

ৰঙ্গভাষায় চিকিৎসা-তত্ত্ব-বিষয়ক মাসিক পত্ত।

VISHAK-DARPAN,

A MONTHLY MAGAZINE OF MEDICINE IN BENGALI
Address:—Dr. Girish Chandra Bagchee, Editor.

118, AMHERST STREET, Calcutta.

সম্পাদক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার গিরীশচন্দ্র বাগছী।

১৯শ থতা।

জামুয়ারী, ১৯০৯।

১ম সংখ্যা

সূচীপত্র ।

1 4			4
विषत् ।		লেখকগণের নাম।	পূষ্ঠা
১ 🔑 👊 বিয়াৰ আন্তৰ চিকিৎস	1	শীবৃক্ত ডাক্তার রবেশচন্দ্র রাম্ব এল, এক্ট্রান্স্ · · · 👵 · ·	. >
र्श शामानी कानी	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	শ্ৰীবৃক্ত ভাক্তার গিরিশচক্র বাসহী	. >8
er flandrikkel		बैदक डाक्टांत क्लाटक कर, बन, बन, बन	20
* I 7533		*** *** *** *** *** ***	. 43
e i Secretario		শীবুক ডাকার ক্লচন্ত্র শুহ, এগ, এব, এগ্	

্ অগ্রিম বার্ষিক মূল্য ৬ টাকা। প্রতি সংখ্যার নগদ মূল্য এক টাকা।

কলিকাড়া।

এই প্ৰ- বাৰণাৰ্যন ক্ৰিছ, আহতদিখিত ব্যন্ত উপদেশ্যর ভটাচার্য্য থারা সূত্রিভ ক্ষায়ালীক এক কোশামিকীয়া প্রকাশিত।



ভিষক্-দৰ্পণ।

চিকিৎসা-তত্ত্ব-বিষয়ক মাসিক পত্রিকা।



যুক্তিযুক্তমুপাদেরং বচনং বালকাদিপি। অন্তৎতু তৃণবৎ ভাজ্ঞাং যদি ব্ৰহ্মা স্বয়ং বদেৎ॥

১৯শ খণ্ড।

জাকুয়ারী, ১৯০৯।

১ম সংখা।

স্বম্পবিরাম জুরের চিকিৎপা।

(REMITTENT FEVER.)

লেখক-ডাক্তার ত্রীযুক্ত রমেশচক্ত রায় এল, এম্, এম্।

"ষদ্পবিরাম জ্বর" কি ?. যে জর একেবারে মগ্ন হয় না, ক্ষণিক কমে মাত্র, তাহাকেই স্বন্ধবিরাম জর বা রেমিটেণ্ট ফিবার কহে। জর কি ? জর একটি ব্যাধি নহে, ইহা লক্ষণ মাত্র; যেমন শিরোপীড়া, বমন, ব্যথা, গুটকা প্রভৃতি এক একটা লক্ষণ, জর-ও তেমনি একটা লক্ষণ মাত্র। ইহাকে যিনি ব্যাধি মনে করেন, তিনি ভ্রমে পতিত হন। কিন্তু জরকে কয় জনে লক্ষণ বলিয়া ক্ষান্ত থাকিতে পারেন ? কোন্ গৃহস্থই বা ভিষক্কে স্থির থাকিতে দেন? ইহাকে সাধারণে ব্যাধি মনে করেন; চিকিৎসক লক্ষণ বলিয়া জানেন —কন্তু চিকিৎসা কালীন সে কথার বিশ্বরণ হয়!

বে স্থলে আমরা কোনও ব্যাধির মূল কারণ বা নিদান জানিতে পারি, সে স্থলে তাহার লক্ষণগুলি ছাড়িয়া, আমরা মূল কারণের
চিকিৎসায় প্রবৃত্ত হই; কিন্তু যে স্থলে রোগের
প্রকৃত নিদান সম্বন্ধে আমরা অন্ধ বা অন্তর্ক,
সে হলে তাহার প্রধান লক্ষণ গুলির
চিকিৎসা করা ব্যতিরেকে আমাদের অন্য
উপায় নাই। "জর" এই জ্লন্ত লক্ষণ হইয়াও,
রোগের শ্রেণীতে উন্নমিত হয়—যেহেতু জ্বরের
মাত্রাধিক্যে বা দীর্ঘস্থিতিতে জীবন অচিরকাল
মধ্যেই বিপন্ন হইতে পারে। এই জ্বন্য,
রেমিটেণ্ট ফিবার একটা লক্ষণ হইলেও, আজ্ব
তাহাকে ব্যাধি রূপে পরিগণিত করিয়া আমাদের তাহার আলোচনা করিতে হইবে।

পূর্ব্বে একবার "ভিষকদর্পণে" "জ্বর-চিকিৎসার আলোচনা করিয়াছি (১৯০৭ সাল, জুন মাসে); তৎপরে আমাদের দেশগ্রাসী রাক্ষসী ''ম্যালেরিয়া জরের'' আলোচনা



করিবাছি (১৯০৮ জুগাই, আগষ্ট ও সেপ্টে-ৰব্ধ ও নভেষর)। এইবারে রেমিটেণ্ট ফিবারের আলোচনায় প্রবৃত্ত হইলাম: তাহার কারণ, আপামর সাধারণেই चायादमञ CHICH "কেমিটেণ্ট ফিৰার" জানেন এবং ঐ নামে কেমন একটা আৰম্ভ উপস্থিত হয়।

অর সম্বন্ধে আঞ্জ আমরা জনেক পরিমাণে অজ্ঞ। পুর্বে কিছুই জানি গ্রাম না, এখন তদপেকা কিছু কিছু জানিবার স্পর্দ্ধা ুরাণি মাতা। আমরা যাহা কিছু ভানি, অন্য কোনও সম্প্রদায়ের চিকিৎসক ভাহাও জানেন না⊾এ কথা বলা অনায় সপ্রি। করা হয় না। অর চিকিৎসা কি জটিল ব্যাপার, তাহা পূর্ব-প্রবন্ধে বলিয়াছি। এক্ষণে প্রথমতঃ বক্তবা এই যে, পুর্বের, জর যে একটা লক্ষণ বিশেষ, রোগ নতে, এই খারণাও লোকের ছিল না। বিতীয়ত: অনের চিকিৎদারও কিছুট হিরতা ছিলনা; এই জনাই এক সময়ে জার নির্বি-েবি Ligr. Ammon. Acetates ইত্যাদি ছটিত ''ফিবার মিক্-চারের'' একাধিপতা টিল: সময়ান্তরে আা'ন্টম ন, একোনাইট প্রভৃতি প্রদাহত্ব ঔষধের দিন গিয়াছে ; বারা-ছবে ক্যালোমেল ও কাষ্ট্র অয়েলের রাজত গিয়াছে; কখনে। বা বক্তমোকণ, কথনো বা শ্নিদি শারা জর ত্যাগের চেষ্টা – ইত্যাকারে ৰিবন যে কথা কেই একটু আড়ম্বরের সৃষ্টিত প্রকাশ করিয়াছেন, তথনি সেই প্রথার প্রচলন হটরাছে। ইহাকে চিকিৎসা করা ৰলৈ না-উহা অন্ধকারে ভ্রমণমাত্র, ইহা মরি-তীকার পশ্চাদাবন।

এখন সামরা অনেক চেপ্তার জানিয়াভি दि आहे। धक्छे नंकन : किरनत नक्श ?

শরীরাভ্যস্তরে অনৈস্গিক ব্যাপারের শ্রমণ। সে অনৈস্থিক ব্যাপার কি. তাহা আমরা স্কল্ স্ময়ে অল্রান্তরূপে বলিতে না পারিলেও. স্থুলতঃ বলিতে পারি যে, উহা দেকের মধ্যে জীবাণুজ বা অন্ত কোনও কারণছেত উত্তেজনার ফল। এই জনাই এখন কোনও স্থৃচিকিৎসক বলিবেন না যে 'এই ব্যক্তির জর হইয়াছে" — এখন তাঁহার৷ ৰলিবেন ''এই ব্যক্তির টাইফয়েড জীবাণু ঘটিত জ্বা বা "আমাশয় জীবাণুঘটিত জঃ" ৰা যে কোনও কায়ণই হউক না কেন, সেই কারণ বলিভেই ইইবে।

বলিতে লজ্জিক হইতেছি, কিন্তু সত্যের অপলাপ করা অন্যায়, এই জন্যই বলিতে হইতেছে যে, **অনে**ক চিকিৎসক <u>গোগী</u> চিকিৎসাকাণীন ছাদৃশ মন্তিম্ব পরিচালনা করেন না। তাঁহার অনেকেই লক্ষণের চিকিৎসায় বাস্ত থাকেন; তাহারা "জ্বরের" ই চিকিৎসায় প্রবৃত্তরেন—জ্ঞারর কারণ কি ভবিষয়ে ভাদুশ মনোগোগ দেন না। জর-রোগীকে দে খিতে ষাইয়াই বিশ্ব-বিশ্ৰুত "ফিবার মিক≃চ:র" লিখিয়া निष्डत कर्छ वात भागका है। व्यवस्ति करतन । এইরপে কিয়দিবস রোগীকে চি:কৎসা করিগার পরে যখন ভাহার আত্মায়েরা চিকিৎ-সককে প্রশ্ন করেন ''কভ দিনে জর সারিবে প' তথন চিকিৎসক সাধারণতঃ বলিয়া থাকেন ''এক সপ্তাহ মধ্যে''; যদি এক সপ্তাহ মধ্যে জর না 'সারে,'' ত:ব তিনি জারের ভোগ কালকে 'পনের দিবদ'' নির্দেশ করিয়া বাকেন। ভাগার পরে প্রয়োজন হটলে "একুশ দিনের জর" "একমাদের জর" "বিয়ানিশ দিনের অর" প্রভৃতি অকপোলকলিত নামে আখ্যাত করিরা খাকেন। বস্তুতঃ, এসকল সংগ্যা তাঁহার বহুদশীতার ফলেনহে – তাহার অজ্ঞাহার ফলে।

এ স্থলে ইহা অবশ্য স্বীকার্য্য যে,কয়েকটা জ্বের বাওবিকই সময় নির্দিষ্ট আছে; কথা—

নিউমোনিয়ার জর —— ১ ইইটেড ১০ দিন হামজর —— ১ দিন

ডেঙ্গুজা----- ১,,

বসস্কর----৫,,

রিলাপ্সিং জর --- ٩ ,,

টাইফরেড জর---- १>,, ইত্যাদি।

এই সময় নির্দেশের কারণ কি ? কারণ রোগার বিকে ঐ জর বিষের প্রতিবিষ সৃষ্টি (formation of anti-toxin) অথ গ জর বিষের শেষ হওগ। জর চিকিৎসা প্রবন্ধে বলিয়াছি যে শারীরিক বিষাক্তরাই অধিকাংশ স্থলে জরের কারণ। অর্থাৎ যদি কোনও উপারে কোনও বিজাতীয় পদার্থ রক্তে প্রবেশ লাভ করে, অথবা সঞ্চিত ইতে থাকে, তবে সেই বিজাতীয় পদার্থনীর সন্থার ফলে, জর এই লক্ষণটী উদিত হয়; অথবা, সেই বিজাতীয় পদার্থনকৈ ধ্বংস করিবার জন্য জরের স্থাই হয়। অর্থাৎ, জর একটী ব্যাধি না হইয়া, একটি লক্ষণ বা প্রাক্তিক রোগ প্রতিরোধক চেষ্টা মাত্র।

সংস্তা ৷ — অধুনাতর জর রোগের সম্বন্ধে আর একটা গোল বাগে বাগে; পূর্ব্বে কোনও জর রোগীকে দেখিলেই বলা হইত''ইহার জর হই হাছে" ৷ জর রোগের স্বিশেষ আলোচনা করা জার্থি, আলকাল আর ঐ ভাবে রোগের

আখা দেওয়া চলে না ; আককাল 'ভের হট্যা ছ" বলিলেই চিকিৎসকের অঞ্চতা বুঝিতে হইবে; যে চিকিৎসক নিদানজ্ঞ, ভিনি বলিবেন ''এই ম্যালেরিয়া জর" ইটয়াছে, বা 'গণোককাৰ ভীব:পুল জর ইইয়াছে," বা "নিউমোককান্ জর হটয়াছে" ইত্যাদি ঐ রূপে, যদি কোনও চিকিৎসক আজকালকার দিনে বলেন - "এই বাক্তির রেমিটেণ্ট জ্বর হইয়াছে'' ভবে তাঁহার কংার কোনও মৃল্য থাকে না, যে হেতু ঐ কথার কোনও অর্থ হয় না স্বর্ধ ''রেমিটেণ্ট জ্ব'' বলিয়া কোনও বাাধি অধুনাত্র চিকিৎসকগণ জানেন না; তাঁহার "রেমি-টেণ্ট জ।" विलिल অনেক গুলি बाधित कथा ভাবিয়া থাকেন, যথা---

- (১) সেরিত্রো-ম্পাইনাল মেনিন্জাইটান্।
- (২) তরুণ মিলিয়ারি ট্যাবার**কুলোসিন**।
- (৩) সাধারণ কন্টিনিউড खता
- (৪) মান্টা ফিবার।
- (৫) মেডিটারেনিয়ান ফিয়ার।
- (৬) আদ্রিক জর।
- (१) পুরাতন ম্যালেরিয়া অর।
- (৮) যক্ষা সংযুক জর।
- ্ন) যক্ত সংযুক্ত জর। ইত্যাদি ইত্যাদি।

এই জন্যই, এখন বলিতে হয় 'ট্যাবারকুলার রেমিটেণ্ট'' বা 'টাইফরেড রেমিটেণ্ট''
ইত্যাদি। এই জন্যই বলিতেছিলাম বে, স্বধু
''রেমিটেণ্ট ফিবাঃ'' ব'লয়া কোনও বাাধি
নাই। অতএব তাহার কারণ তবা, নিদান,
চিকিৎনা প্রভৃতি কিছুলই আলুটেনী কুইটেন
পারে না। এই জন্যই—

কারণতত্ত্ব সভস্রভাবে আলোচিত হওর। নিদানতত্ত্ব উচিত; যে শ্রেণীর ব্লর সেই লক্ষণতত্ত্ব শ্রেণীর কারণ ভূক্ত হইবে।

[দৃষ্টান্ত ।—এখন সুধু "রেমিটেণ্ট জর"
না বলিরা জরের আখ্যা বদি ''ট্যবারকুলার
রেমিটেণ্ট' দেওরা হয়,তবে সেই "রেমিটেণ্ট
কিবারের' কারণ হইবে ''ট্যবারকেল'
জীবাণু; তাহার লক্ষণও নিদানতত্ব ও ঐ
রূপে স্থিরীকৃত হইবে, ইভাদি।

চিকিৎসা।—"রেমিটেণ্ট ফিবারের" চিক্রিৎসাই সর্বাপেকা প্রয়োজনীয় আলোচ্য বিষয়। বাঁহার অণুবীকণ যন্ত্র আছে, বাঁহার পারদর্শীতা ৰ্যৰহারে সম্যক क्रे यज লাভ হইরাছে, এবং বাঁহাদের তাদৃশ সময়, সৃত্ততি ও অধ্যবসায় আছে, তাঁহার পক্ষে প্রভ্যেক "রেমিটেণ্ট ফিবারের" কারণামুসন্ধান করা কিছু শক্ত বা বিচিত্র নৃতে। কিন্তু সুদূর পরীগ্রামবাদী গ্রাম্য চিকিৎসকের পক্ষে, ইছা সম্ভবপর নহে। কিন্তু একটু সাবধানে চিকিৎসা করিয়া চলিলে কত রোগীর জীবন অকালে কাল কৰলিত হইতে পায় না ! এই 🕶 সাধারণ ভাবে ছই চার কথা বলিব।

কিব সর্কা প্রথমেই বলা উচিত যে, বেনিটেণ্ট ফিববের রোগীর পক্ষে ঔষধ অপেকা গুল্লমাই অধিক আবশ্রকীয়। যে চিকিৎসক ঔষধের সংখ্যা বা পরিমাণের অনুপাতে চিকিৎসার সাফল্য বিচার করেন, ভিনি অনুনদনী। ভাষার জানা নাট, বা ভাষার বুবিবার ক্ষমতা নাই যে, মানব দেহ অভক্তমি সভাব কোষের সমষ্টি মাত্র; যে কেই স্কলী প্রত্যেক কোষই আপনাপন

বুঝে। সেই সকল কোষকে অনর্থক বিপর্যান্ত করিলে, ভাহারা হীনবল পড়ে, অথবা নিৰ্মীৰ হটয়া পড়ে, তাহারা বিজাতীয় উত্তেজনার তাডনায ভাবাপন হয়। ঐরপ বিজ্ঞাতীয় ভাবাপন্ন हरेल, **ना**धांद्रण ८कांवर्खिं ज्**र** পরিবর্ত্তিত হয়, অথবা তাহাদের হইতে cell proliferation হয়। বে চিকিৎসক দ্রদর্শী, যাঁহার ভূরোদর্শীতা জন্মিয়াছে, তিনি বেশ জানেন যে,মানৰ দেহের মধ্যে ষত ইচ্ছা বা যাহা ইচ্ছা কতগুলি ঔষধ প্রবিষ্ট করাইরা দিলে ভবিষাতে অনেক অনিষ্ট হইয়া থাকে। "Nature seldom forgives and never forgets," অথচ, চিকিৎসকের এই অম পদে পদে দেখিতে পাওয়া যায়!

প্রথমে গুলারারই বিষয় অবতারণা করিব। গুলারার প্রধান উদ্দেশ্য—রোগীকে স্বন্ধ করা, রোগীর কোনওরপ কট না হর, তাহার দিকে লক্ষ রাখা। এইজন্ত সর্বাধ্যে রোগীর শ্যার দিকে আমাদিগের স্থতীক্ষ দৃষ্টি রাখা প্রশাস্ত্রন ; যে হেডু, রোগী বছকাল শায়িত থাকিবে। যে ব্যক্তিকে বহু কাল শায়িত থাকিতে হয়, তাহার কতক প্রলি বিপদ বা অভিনব রোগের আবির্ভাবের আশকা থাকে। সে গুলি এই এই :—

(১) মানসিক অবসাদ।—রোগী অতি
অরকালের মধ্যেই মানসিক বিকারপ্রত হর।
তাহার হয়ত উপার্জনের পথ রোধ হওয়ার
অস্ত, অথবা রোগের বস্তুণার অস্তু বা আরোগ্যে
বিলঘ হওয়া প্রযুক্ত, বে কোনও কারণে
হউক না কেন, তাহার মানসিক অবসাদ
হইবার কথা। একে অরের উভাপ ব্যক্ত

এবং তক্ষনিত ক্লেদ সঞ্চরের জন্ত, দেহের ভাবত বল্লের রসাদি সমাকরূপে নির্গত হয় না; তাহার উপর মানসিক অবসাদ বশতঃ রসাদির আরো অভাব হইয়া পড়ে। পরিপাক রসাদির বিকার বা অভাব বশতঃ ভুক্ত দ্রব্য সকল সহজে পচিত হয় না. দেহে আরো **क्रिल वा व्यावर्क**ना जिम्हा शाह, - वृक्क, প্রভৃতি ক্লেদ-নিঃস্কারক যন্ত্রগুলি ক্রমশঃ ভার প্রশীড়িত হইয়া পড়ে, রোগীর আরোগ্যের আশা আরো স্থাদুরপরাহত হইয়া বোধ হয় সকলেরই জানা আছে যে, জননীর অতীৰ কোপন অবস্থায় বা মানসিক অবস্থায় তাঁহার স্তম্ম পান করিয়া শিশু সন্তানের। উদরাময় পীড়া গ্রস্থ ইইয়াছে। আমাদের পাশ্চাত্য চিকিৎসাগ্রন্থে মনের যে কি বল তাহার কোনও উৰ্লেখ নাই-অস্ততঃ অধ্যয়ন কালীন ঐ বিষয়ে ছাত্র সমাক শিক্ষা করে না।

(१) বক্কতের কার্য্যের বৈকল্য।—অধিক কাল শায়িত থাকিলে কুধামান্দ্য, অজীৰ্ণ ও কোৰ্চৰদ্ধ হইয়া থাকে; ইহার কারণ ক্রি 📍 ইহার কারণ,যক্ততে সমাকরূপে ও সুমাক পরি-মাণে রক্ত পরিচালিত হয় না। স্বধু তাহাই নহে-ৰুৱাৰর চিৎ হইয়া শুইয়া থাকিলে, বক্লতৈর পশ্চান্তাগে শৈরিক রক্তাধি**কা** হইবার সম্ভাবনা এবং যে কোনও যন্ত্রে শৈরিক রক্তাধিকা হইলে, তাহার কার্য্যের ব্যাঘাত জুঝিয়া থাকে ইহাই সাধারণ নিয়ম। বন্ধতের স্থার স্থবহৎ ও সর্বাকর্ণ্ম শ্রেষ্ঠ বন্ধ শরীরে অতি অরই আছে; তাহার বৈকল্য বে কভদুর অনিষ্ট করিতে পারে, ভাষা नर्राष्ट्रे चक्रिक रहेरल शादा।

- (৩) শ্ব্যাক্ষত বিষ্ণারণে বন্ধতে
- () ক্ষেটিক বা চর্মা-রোগ রক্তাধিকা হইতে (৫) পৈশিক শৈথিলা, পারে এবং ভাষার ইত্যাদি।

স্ষ্টি করিতে পারে, সেই অম্বর্রণ কারণে দেহের ভাবৎ অংশেরই পৃষ্টির ব্যাঘাত হইবার সম্ভাবনা চর্মের সম্যক পৃষ্টি সাধিত না হইলে, শ্যাক্ষত বা ক্ষেটিক হইবার সম্ভাবনা তাহার উপরে যদি শ্যা সম্পূর্ণ পরিষ্কার না থাকে তবে নানারূপ চর্মারোগের আবির্ভাব হইরা থাকে। একাদিক্রমে কির্দিবস শায়িত থাকিলে অর্থাৎ অঙ্গ পরিচালনা না হইলে, পেশী সমূহ নিক্রিয় ও লোল হইরা পড়ে, বিশেষতঃ জরের উভাপে দেহে ক্লেশ্বাশির সঞ্চয় ও তহুপরি অঞ্পরিচালনার অভাব, সকল কারণ গুলিই রোগীর বিরুদ্ধে তথন দণ্ডায়মান হয়।

(৬) চর্ম্মের অকর্ম সম্পাদনের অভাব।—
চর্মের কার্য্য ঘর্মা নিঃসারণ করা এবং চর্মকে
মহুণ রাখা; ঘর্মা পর্য্যাপ্ত পরিমাণে নিঃস্তত
হইলে, শারীরিক উত্তাপের হ্রাস হর—অর
থাকিলে তাহা কম হইরা আইলে, অথবা
অর আসিবার সম্ভাবনা থাকিলে তাহার পথ
রোধ হইরা যায়। অধুই কি তাই ? ঘর্মা
পর্য্যাপ্ত পরিমাণে নিঃস্তত হইলে, বুকুক
যন্তের কার্য্য লাঘব হয়, তাদৃশ যন্তের কার্য্য
লাঘব করা সর্ব্বথা বাহ্মনীয়। বেংকু
শারীরিক ক্লেদরাশি সর্ব্বাপেক্ষা অধিক
পরিমাণে প্রস্লাবের সহিত্ই নির্গত ইইরা
থাকে।

এই সকল ব্যাপার হইতে অভি সহজেই অন্ত্ৰিত হইবে বে, কিছুকাল শান্তিত রাজী বিশেষতঃ বেশী বয়ন্ধ ব্যক্তিকে শায়িত দ্বাধা ভাদৃশ ভাচ্ছিল্যের বিষয় নহে। কারণ পুর্বেই বলিয়াছি; এবং ঐ রূপে শায়িত রাধা যে স্থলে অনিবার্য, সে স্থলে কি কি ক্স্ত্রিয়, ভাল পরে যথাস্থলে বিবৃত হইবে।

একণে প্রশ্ন হইতেছে কি কি করিলে রোগীকে ষ্থান্ত্রর হুত্ত রাখা যাইতে পারে ? ইহার উত্তর কিয়ৎ পরিমাণে "জর চিকিৎসা" প্রবন্ধে দেওয়া হইয়াছে। পুনরুক্তি দোষ লত্ত্বেও সংক্ষেপে তাহাদের বিবৃত করিলাম। রোগীর শ্যা পরিকার পরিচ্ছন ও গন্ধ বিব-किंड इश्रा हारे। याशास्त्र मन्नि आह्म, ভাঁহারা প্রভাহ বিছানার চাদর ছই বেল সাবান অলে ফুটাইয়া লইবেন; যাহাদের ভাদুৰ সঞ্জি নাই, তাহারা শ্যাকে স্থারশ্মি विश्वीक कृतिमा लहेदन। याहादक भयाग्र কোনও রূপ ছুর্গন্ধ না হইতে পারে, তজ্জ্ঞ শ্বার কোনওরূপ সুগন্ধি ঢালিয়া দেওয়া शत्रोव इ:शीरमत शत्क भगा পার্থে থানিকটা কর্পুর বা তার্পিণতৈল ৰা ফেনাইল বা অভাবপক্ষে কাঠান্তার ্চুৰ কোনও মৃৎপাত্তে রক্ষিত হইতে পারে। কাষ্টাকার চুর্ণ অতি অন্দর ছুর্গন্ধ হারক; खाउं हेशांक छेल्स कवित्रा नहेता हेश স্ণোরাপ ও স্থাণেক ভাৰা হয়। मुना विनिम्द क्य क्रिएंड हम ना, এই क्र অনেকে ইহার মূল্য ও মর্ম গ্রহণ করিতে मक्कम इरद्रन भा। अविष्ठ देशद्र नगांव मन अध्यक्षकत्र व्यवः मर्सामाय हत्र, विनाम् ला প্রহীতব্য "ঔষধি" আর নাই, কিন্ত এদেশে প্রম ক্রপানর অবাচিত ভাবে ত্র্যা বিশ্বৰ সালা অকাতরে বিতরণ কংনে

विशाहे ८: १८क উष्टात भूना बूर्य न।। বায়ুও এ দেশে ক্রতি নিয়তট অবাচিত ভাবে বারে হারে স্বাস্থ্য, স্বক্তন্সভা ও সুখ বহন করিয়া বেড়ায় বলিয়া আনুরা যথাসপ্তৰ তাহাকে দুরীভূত করিবার নিমির প্রাসাদে সার্সি ও "পরকা" এবং কুটীরে গ্রাফ ছারা দুরে রাখিতে বন্ধ পরিকর হইয়াছি ৷ পাশ্চাণ্ডা শিক্ষার শিক্ষিত হইয়া শিক্ষা করিয়াছি যে, স্গাভাপে স্দিগ্রি হয়, মথবা অনাবৃত মৃত্তিক উষ্ণ হয়; এবং গাত্রে বায়ু লাগিলে "ঠাণ্ডা লাগে" ও তজ্জনিত নানাবপ রোগ হয়ে। যতকাল এদেশে ইন্মুক্তবায়ু ও দিগস্থবাপী ত্র্যালোকের স্থাবহার ছিল, তত্কাল আমরা নিরাময় জিলাম। এফণে উপ্রভাক্য দেবন এবং জংগঙ্গে ফ্লানেল, স্মার্সি ও পদার ব্যবহারে, জামরা সঙ্গে সঙ্গে সভাতাও বোগ প্রণতার শীর্ঘ সীমায় উন্মত হইয়াছি। যে আমরা প্ৰাশ্চাত্য কৰে শিক্ষা প্রতীচা দেশোপযোগী করিয়া চিকিৎসা করিতে শিকা করিব তাহা জান না।

আনাদের দেশে, পরিকার ও পরিছের
থাকার সহকে কিছু বলিবার পরােন্ডন ছিল
না; কিন্তু এখানেও এখন কিছু বলিবার
আবশ্রক ইইয়া পড়িরাছে। আনাদের দেশে
ধারণা আছে যে জর হইলে গাত্রে জন স্পর্শ
করাইতে নাই এইজন্ম জর রোগী মরলাকীর্ণ
ইইলেও তাহাকে কখনো পড়িত করা হয়
না। যে সকল জরে গাত্রে হাম বসন্ত
প্রভৃতি বাহির হয় সে সকল জরে গাত্রে
অনুস্পর্শ করান সর্বধা ওড় ফলপ্রাদ্যা
রোগীকে রীতিমত দ্রাধ্যিক ও মুখ প্রান্ত্রিক

করান উচত। সক্ষপক্ষে রোগীকে কথনো শ্যাগুরে মনমূত্র ভ্যাগ করিতে দিতে নাই; এবং যদি শ্যাগ্রে মলমুত্র ত্যাগ করা একাস্ত অনিবার্য, হয়, তবে উক্ত শৌচ ত্যাগ মাতেই শবঃগ্রহ হউতে বিদুরিও হওয়া উচিত। যাহারা সঞ্জিপর ভাহারা প্রতাব ও মল পাত্র পরিষ্কার করিয়া 🕏 কার্ব্যলিক লোমন शूर्व कि कि बाबिरवन । ये आता शैनावश्राशत তাগা ছাইপূর্ণ সরায় মল, মৃত্র ও নিষ্টিবন ত্যাগ ক্রিবেন, এবং সময়ে সময়ে ঐ পাত্রে এবং যে স্থানে ঐ পাত্র মর্বার। রফিত হয় তংখানে ও গৃ:হ একটু তার্পিণ তৈল ছড়াইয়া দিবেন। আমাদের দেশে অধিকাংশ স্ত্রাই রোগী: পুতে রে:গীর খাদ্যাদি রক্ষিত হইয়া থাকে; এরপ করা অতীব অভায়। যে তেতু রোগীয় পুর কখনো সম্যক পরিস্কুত থাকে না এবং मन। मर्खना আहार्गा पर्नत्न वा आधारण তদ্রপ আহার্য্যের প্রতি রোগীর বিতৃষ্ণা তইবারই সন্তাবনা।

অনেক গ্রোগীকে, দেখিতে পাওয়া fac7 যায়, গা হাত পা মৰ্দন করিয়া (চি.প.ল) বড়ই স্থা বোল করে। ব্যাপার দেখিয়া, আমাদের স্মাণ রাখা উচিত ষে, সুবিধা হইলে রোগী। ইচ্ছারুযায়ী তাহার अवस्ति कता छ जात ; कातन, खेबल क तिल শারিত রেগীর শেশীগুলি স্বল ও স্কুত্র थाकिए भारतः ध्वश अन्नगर्भरणत करन কিয় ২ পরিমাণে শারীরিক ক্লেব গশি নির্গত ্হইতে পারে। স্বধু তাহাই নহে —অঙ্গমৰ্দণের शुद्ध आहमारे कृतात डेटमक इस धवर नविभाक भारकः कित्रश्मित्रगात्न स्विधा **44** 1

এইবার ঔষধি_প্রয়োগ সম্বন্ধে ছুই এক-কথা বলিব। - এবং সর্ব্ব প্রথমেই বলিব-व्यत्नक खिन 'खेर्यस (नवदन दिश्मीत सांकु क्या হুট্যা পড়ে, তাহার জ্বর ত্যাগ হুইতে চাহে না, এমন অনেক দুষ্টান্ত জানা আছে বেখানে সমস্ত ঔষধ বন্ধ করিবামাত্রই জর বন্ধ হটয়াছে। একটীঃ দৃষ্টান্ত দিব। প্রায় চারি মাস পুর্বের একটা বুদ্ধ আসিয়া বলিলেন "আমার দশ বংশর বালিকার আ**জ দেড্যাস** পুর্মে জর হয়; যেদিন জার হয়, সেই দিন হটতেই গ্রামের চিকিৎসক ফিবার মিকশ্চার দিয়া থাকেন; ভাহাতে জরটা চার পাঁচ দিন কিছু কম থাকে; তৎপরে চিকিৎসক ধার্য্য করিলেন যে. রোগীর যক্তের আছে; ঐ ধার্যানতে রোগীর চিকিৎসা প্রার দিন চলিল; এ রূপ চলিবা সত্ত্বে রোগীর কিছুই উপ হার না হওরার আ:ম **উাহাকে** কলিকাতার এখানে ছইজন প্রবীণ চিকিৎসক রোগীকে টাইফয়েড জরের চিকিংদা করেন। মাদেক করিতে চিকিৎসা টাইফয়েডের করিতে তাঁগারা সাবাস্ত করেন বে, বোগীর ব্রাজানিউমোন্যা হইয়াছে এবং এতাবৎ বাল তাগার চিকিৎসায় আমি ধনে প্রাণে বিধবত্ত হইয়া পড়িয়াছি। রোগীয় জার ত্যাগ इश्र नाहे, जाहात क्याद्याय आदमे इस ना, তাহার যত প্রকার বিজাত র ভকার জনক পথ্যের নামে ক্রন্দনের উদ্রেক হয়- এমন অবস্থার আমি কি করি ? এমন এক দিন यात्र नाहे (य, जिनवात देवध (मबन, ख्वाडीक मानिय, (मैंक, हेडानि निर्मे नाहेंने विकास পরামর্শ দিই বে, রোগীটীকে সকল ভ্রমের ৰত্ত হইতে নিশ্বতি দেওরাই সর্বপ্রথম কর্ত্তব্য এবং স্থাবের বিবর এরপ করার বোগীটা বিনা ঔষধে অচিরকালমধ্যে আরোগ্যলাভ করে।

আমাদের একটা অভ্যাদ আছে, তাহা সকলেই লক্ষ কারয়াছেন সেটা এই : আমরা রোগী দেখিতে গেলেই তাহার মণিবন্ধে নাড়ী পরীকা করি; ঐ পরীকার কি উদেখা? সাধারণ চিকিৎসক একটি ছইটা জিনিবের 🕶না নাডী পরীক্ষা করেন না। তাঁহারা ্পরীক্ষা করেন – রোগীর জ্বর মাছে কি না ? কিছ সুধু জর আছে কি না থার্দ্মমিটার (তাপমান) যন্ত্রের সাহায্যেও স্থচিকিৎসক, অফুমিত হইতে পারে। প্রবীণ চিকিৎসক, নাড়ী ধরিয়া, হৃৎপিত্তের खाबीकन वा शकि निर्वायत बना সমধিক छे९-श्चक स्टबंस। जिसि य९काला नाड़ी शरीका ভবিতে থাকেন, ভতক্ষণ মনে মনে এই বিচার করিতে থাকেন:—"রোগীর নাড়ীর ত আছু এই অবস্থা; সম্ভবতঃ এই রোগে এই রোগী একমান কাল যাবত ভূগিবে; ইহার দেহের আকার গঠণ, প্রভৃতি হারা त्वाब इब त्व धरे वाकि महत्वरे धर्मन श्रेता শুদ্ধিৰে; ইহার আধিক এই অবস্থা; ইহার পারিবারিক স্বচ্ছন্দতা ইহার সেবা প্রশ্নবার ও এই পর্যান্ত সন্তাবনা; এমন ক্ষৰত্বার, আৰু হইতে একমাস কাল এই এই वर हिजादव देशांत्र नांधी कीवन शांतरशांश-ষোকী সৰল থাকিবে কি না ?" ভবিষ্যতে मानी कीएनी थाकिटन, जान हरेटा ठारात कारन जीवरक इटेरव। नहिर्ल, किविभवन লার সাড়ী লইরা বাত হইরা পড়িতে হয়—

তথন রোগের চিকিৎসা রাখিরা রোগীর হাৎপিঞ্জের বলাধান করিতে ৰাস্ত থাকিতে হয়। এ সকল কথা যে অলীক বা কালনিক বিপদৈ তাম্ভ ভীক চিকিৎসকের কথা নতে. **अक्री मृक्षेश्व बाता वृक्षांहेव। ब्यद्य कि इत्र १** জরে দেহ ক্ষয় হয়, জরে দৈহিক উত্তাপাধিকা ক্ষয়, জ্বরে রক্ত বিষাক্ত হয়। "ত্রহম্পর্শের" ফল সর্বাপেকা কাছাকে বেশী ভোগ করিতে সর্বাপেকা যকুত ও হৃৎপিওকে ভোগ করিতে হয়; একেত হৃৎপিও একটি বিরাম-পুন্য, সদা অবিশ্রাস্ত বিশেষ আবশ্র-কীয় যন্ত্ৰ বিশেষঃ তাহার উপরে যদি বিষাক্ত করিয়া আইপে ক্লিব্ল করিয়া, অযথা পরিশ্রমে ইহা লি 🕊 করা হয়, তাহা হইলে হৃৎপিণ্ড যে অতি সহজেই ও সন্তরে নিজের অক্ষমতা জ্ঞাপন করিবে, তাহার আর আশ্চর্যা कि ? "कृतकृत धारार" अकरी वाधि, वारा নিউমোককাস জীবাণু জনিত বিষের ফল; এই বিষ কোথায় থাকে। এই বিষ ফুস-ফুসের প্রদাহিত স্থানে স্বষ্ট হইয়া ভাবৎ দেহ রক্তে পরিব্যাপ্ত হট্যা সর্বপ্রথমেট হৃৎপিগুকে পুর্যাদন্ত করিয়া ফেলে এইজন্য ফুনুছুনপ্রদাহে রোগীর অকস্মাৎ হৃৎপিতের मिर्क्तना इंटरज मुक्ता इंटेश थारक ; এই बना বিনি স্থচিকিৎসক তিনি নিৰ্মোনিয়া ব্যাধির প্রথমাবস্থা হইতেই হৃৎপিঞ্জের বলকারক ঔষধির বাবস্থা করিবেন। এই জনাই যিনি স্থবিচ্চ চিকিৎসক তিনি রেমিটেণ্ট ফিবার রোগীর নাড়ী পরীক্ষা করিরা ধার্যা করিবেন কত দিন সেই নাড়ী সবল থাকিছে পারে, এবং সেই নাড়ীর বলকর হইলেই উত্তেজক ঔবধির প্রারোগ করিবেন। স্মান্তপ্রস্থ

রোগীর অবস্থা পরীক্ষা করা যায় ও ১ই রোগীর অৰম্ভার ভাৰীফল, তত্তই বিপদের আশহা স্থা-গুলি আমাদের দৃষ্টিপথে থাকে ততই রোগীর यक्ता वित (कानश চিকিৎসক বার্থার রোগীকে দেখিয়া কিছু নৃতন্তর ব্যবস্থা ন করেন, তবে অনেক রোগীর আত্মীয় স্বজন আছেন যাঁহারা মনে মনে বিবক্ত হন। কিন্তু তাঁহারা ভিষকের গুরুতর দায়িছের কথা কি উপলব্ধি করিবেন ?

এই বারে প্রক্লত চিকিৎসার কথা বলিব।—জর রোগীকে চিকিৎসা করিতে हरेता, कि कि खेवध मित् इस १ वहें खात्मत পুর্বোক্ত ''জর উত্তর কতক পরিমাণে চিকিৎসা" প্রবন্ধে দিয়াছি, বাকী ছই চারি কথা সংক্ষেপে এইছলে বিবৃত করিব। জ্বর কি, এ পর্যান্ত তাহা আমরা অভ্রান্ত রূপে জানি না; আমরা এই পর্যাস্ত জানি যে ইহা শারীরিক বিষাক্ততার লক্ষণ বিশেষ। অথবা শরীরাভ্যম্বরে কোনও স্থলে প্রদাহ থালিলে তাহার সামবিক প্রতিক্রিয়ার ফলে জর হইয়া थांक । यमि देशहे अद्यत निमान हत, एत তাহার চিকিৎসার মূলস্ত্র এই হইতে পারে :-—(ক) শরীর হইতে বিষ নিকাশন করিতে হইলে, শারীরিক ক্লেদ,দি নির্গমের পথ উন্মুক্ত থাকা বাহুনীর; যথাসম্ভব বিষয় ত্ত্বৰ সেপ্তরা উচিত : এবং যাহাতে বিষাক্ত-ভার ভারীফল কোনও রূপে অনিষ্টকর না হয় তাহারও ব্যবস্থা হওয়া বাহনীয়। সর্বাধা সমাকরপে রোগীর শরীরে বলাধান করা वारताक्त । भंदीवृष्ट शानिक श्रामा नहे क्रिक रहेरण, लागान्य जानिक केरद बारवाम कता केतिक। कामारिक कारबा जनवा रावटक कीन नविरक मार्ट। क्रूट्स

ধ্বংসরাশি দুরী করণের বাবস্থা থাকা উচিত धवर जावर पारटक कीन वाचित्र कही कवा कर्कता।

এক্ষণে কথা হইতেছে. যে শরীরের ক্লেনাদি নির্গমের পথ উন্মক্ত রাখা ও দেহকে ক্ষীণ রাখা প্রায় একট কথা; উভয় স্থলেট ির্ভায়ে বিরেচনাদি করাই উদ্দেশ্র। কিছ কোনও ধীমান চিকিৎসক কথনো কি শ্বির চিত্তে বিশেষ প্রণিধান করিয়া দেখিরাছেন, বিরেচন করার ভানী ফল কি? বিবেচনের দারা কতকটা ক্লেদ দুরীভূত হয় সত্য; কিছ ভদ্মারা যক্ততের পিত্ত সঞ্চয়ের কতকটা ব্যাহাত হয় না কি ? কোন স্থচিকিৎসক যক্তের ভায় সর্বকর্মক্ষম যন্ত্রকে সহজে বিরক্ত করিতে ওলাউঠা ব্যাধিতে বিরেচনার চাহিৰেন ১ অন্ত থাকে না, কিন্তু ঐ ব্যাধিতে পিলকোষ হইতে এক বিন্দু পিত্তও নিক্ষাশিত হয় না; Magnesii Sulph. বিরেচক বারা প্রভত পরিমাণে বিরেচনা হয় বটে. কিন্ত পিছ নি:সারণ কতটা হয় ? এই কারণেই যা' তা' বিরেচক বাবহার করিতে নাই। এবং ৰখন তখ্য বিৱেচক ব্যবহারও করিতে নাই। সতা বটে বে বিরেচনার ছারা শারীবিক ক্রেম্ব-বা'ৰ নিৰ্গত হয়, কিন্ত যে বিৱেচনা ছাৱা ক্ষণিক বিরেচনা মাত্র হুইয়া ভবিষাতে বিরেচনা পথে কণ্টকান্দ্রত্বরূপ হয় সে বিরেচকে লাভ কি ? আর এক কথা; অধিক বিরেচনার करत, द्रांशी निर्की व इटेबा शटफ जवर छविबारक তাহার হৃংপিওও হুর্বল হইরা প্রাণসংশ্র ক্রিয়া ভূলিভে পারে। এই ক্লছট বুলিভে हिनाम (र. अक्जाद विस्कृत विस्कृत

একলেপীর চিকিৎসক ছিলেন বাঁহার। জর अनिवाबाद्वर Tincture Aconite वा Vinum Antimoniale of Jame's Powder (Pulv. Jacobi Viride) বা प्रमेरतान कार्यात्मात्मम ७ प्रमेरतान Pulv. Jalap দিয়া ৰসিতেন! কিন্ত ৰাণির নাম শ্বৰণ মাত্ৰেই বিনি প্ৰেসক্লপসন লিখিয়া ৰসেন ভিনি আবার চিকিৎসক কিরূপে ? ভিনি গে'-চিকিৎসক ! জর এমন কোনও ৰোগ নছে বে প্ৰৰণ মাণেই উহা ব্যবস্থিত হইতে পারে। বদি চিকিৎসা এত সহজ হইত তবে ভাৰনা কি ? যদি ব্যক্তি, বয়স, অবস্থা, লক্ষণ, দেশ, কাল প্রভৃতি নির্বিশেষে बाद मार्ट्स anti-phlogistic (श्रमार्थ) ৰা antiseptic (পচন-নিৰারক) কোনও "বাধাধরা" ব্যবস্থা অনুসারে চিকিৎসা করা চলিতে পারে তবে আজ এত চিকিৎসকের প্ৰয়োজন কি? বাস্তৰিকই কি আমরা এত व्य मुर्ब, এड बफ्, এड व्यनमार्थ (य छेवध নিৰ্মাচন, লকণ বিশ্লেষণ ইত্যাদি করণে অসমর্থ ? বে ব্যক্তি তাহা করণে অসমর্থ, ভিনি চিকিৎসাশালে জনধিকারী। প্রত্যেক ৰোগী প্ৰত্যেক রোগী হইতে স্বতম্ব—য দিও উভয়ে এক নাৰীৰ রোগ ছারা আক্রান্ত হইতে পারে; ব্রত্যেক রোগীর শারীরিক, মানসিক ইত্যাদি অবস্থা প্রত্যেক অপর রোগী হটতে বিভিন্ন ; टक्ट्या tr. aconite त्यवत्न चारताशा क्रांच, दक्रवा Tr. Belladonna त्नवान आदात्रा इटेरव। रव हिकिश्तक हुटे हकू ৰুণিয়া চিকিৎসা করিয়া থাকেন, তিনি ৰ সকৰ কুখাৰ সূত্যভা উপদক্তি

একণে কথা হইতেছে যে, বিষম ঔষধ প্রয়োগ করা উচিত কি না ? উত্তর-উচিত। কিন্তু পরিতাপের বিষয়, আমরা কয়টা বিষের হস্তারক ঔষধিই বা জানি ? তবে ষে স্থলে জানি দে স্থলে অবশ্য তাহা-দিগকে ব্যবহার করিব—কেবল এমন মাতার বাৰহাৰ কৰিব না যে বিষয় ঔষধিতে রোগ ও রোগী উভয়ে মারা যায় ৷ অনেকে বেশী মাত্রায় ঔষধি ব্যবহারের পক্ষপাতী; অনেকে অৱ মাতায় ঔষধি ব্যবহার করিয়াই স্থফল প্রাপ্ত হটয়া থাকেন; ইহার কারণ কি ? ইহার কারণ রোগীর দৈহিক ক্ষমতার তার-তমা। ইহার কারু, ঔষধি প্রয়োগের ছুইটা দুৱাত দিব। তারতম্য। উদরীগ্রন্থ রোগীকে 🚁 বৃদ্ধি বরিবার উদ্দেশ্য Copaiba Resin Gr X এই মাতায় Ext Gentian সহযোগে প্রোগ করা হয় ; এই মাতায়, ঐ ঔষধ দেশন করিয়াও, রোগীর মুত্র বুদ্ধি হয় নাই; পরে ক্রমশ:ই মাতা বৃদ্ধি করা হয়-তাহারও সমান ফল দীড়ার; এমন অবস্থার তাহার মল পরীকা দেখাবায় প্ৰত্যেক বারই মলে ঐ ঔষধের ৰটকা আন্ত নিৰ্গত ইইয়াছে! আর একটা মালেরিয়াপ্রস্থ রোগীকে ৎ গ্রেণ মাতার ভিন্ত্টা স্তুর কুইনিন্ এমোনিরা কার্কনেটের দহিত মিউসিলেজ সহবোগে দেওৱা বার; ভাষতে ভাষার অর যার নাই; এমন সমরে ত ব্ৰোণ নাজাৰ Quinine Bi-sulph অধু অন সহবোগে প্ররোগ করিবা মাতেই কার্ব্য পাওয়া ষার। অভএৰ বখনি কোনও রোগী কোনও নুতন লক্ষণের কথা বলিবে, অথবা ভাহার क्षेत्रस्य भूकन शास्त्रा ना गारेटन, ज्यानिरे স্থাচিকিৎসকের কর্ত্তবা তৎপ্রেয়্ক্ত ঔষধির দিকে মনোধোগ দেওয়া—এবং কিঞ্চিৎ চিক্তাপুর্বক তাহার দোষ গুণ বিচার করা।

জর রোগীকে স্থান করাইরা দেওরা সম্বন্ধে বারাস্তরে অনেক কথাই বলিয়াছি—এই জন্ম ভাহাদের উল্লেখ করিলাম না।

এই প্রবন্ধের প্রথমেই বলিরাছি, বে
"রেমিটেণ্ট ফিবার" বলিরা কোনও চিহ্নিত
একটা ব্যাধি নাই; স্থানাস্করে বলিরাছি যে
প্রত্যেক রোগেরই চিকিৎসা রোগীর অবস্থায়
সারে স্বতন্ত্র ভাবে করা উচিত,এবং রেমিটেণ্টফিবার কারণ-বিশেবে অশেষ প্রকার।
অতএব রেমিটেণ্টফিবার চিকিৎসা করিতে
গেলুেই নিম্নলিখিত বিষয়গুলির প্রতি মনোবোগ দিয়া তবে চিকিৎসায় প্রবৃত্ত হইতে হয়।

- (১) রোগের কারণ ও নিদান প্রথম হইতেই জানা আবশ্যক।
- (২) রোগী অধিক দিন শ্যাশায়ী থাকিতে হইতে পারে বিধায়, তাহার জন্ম পুর্বাহেই ব্যবস্থা করা চাই।
- (৩) ঔষধি কখনো অতি মাত্রার সেবন করান উচিত নহে; বিশেষতঃ যখনি যে লক্ষণটী উপনীত হয়, তথনি হাহার পশ্চা-দ্বাবিত হওয়া অঞায়।
- (8) ঔষধি সেবনে কখনো স্বায়ী বা প্ৰাকৃত ৰলাধান হয় না।
- (e) রোগীকে বতবার সম্ভব দেখা উচিত।
- (৬) চিকিৎসাকালীন স্থীর মথিক পরিচালনা করিয়া চিকিৎসা করিতে হয়— কাহারো নামান্তিত চিকিৎসা-ফোতে গা ভারান কেন্দ্রয়া অভার।

श्रीविधान। — जामारेमद रमरमः भया সম্বন্ধে, পাশ্চাত্যমতে চিকিৎসকগণ একেবারে অজ বলিলেও অত্যক্তি হয় না। তাহার কারণ শিক্ষার দোব, শিক্ষকের দোব, অধীত शुक्रकिनिर्वाहरनत त्माय, आमारमत निर्वाहनत দোৰ। আমরা যে সকল পুস্তক অধ্যয়ন করি, ভাহাতে Bovril, Beef Steak, Calf's foot jelly, Celery, Tapioca, Watercress, porridge প্রভৃতি খান্যের নাম আছে—ধে সকল খাদ্য আমরা দেখিনা ৰা স্পৰ্শ করি না। कांत्करे, छविवत्त्र आमारमंत्र मत्नारवांग जारमी वांत्र नां! ভাহাতে চিপিটক কি, ভাহা কেই ৰলে নাই; তাহাতে তেলাকুচাপাতার শাবের ধর্ম কি তাহার উল্লেখ নাই, তাহাতে মাব-কলাই খাইলে কি হয় তাহার নাম গন্ধ নাই। তাহাতে পটোল ফলের, পটোলবুক্ষের ও মূলের এবং পটোলবুক্ষের পত্রের কি গুণ ভাষা কেছ শুনাইয়া দেয় নাই। এমন অৰম্বায় বিজাতীয় শিক্ষক ৰা তৎমুধনি:স্ত-বাণী-প্ৰবণে-পঞ্চিত্ৰ দেশীর আসিষ্টাণ্ট সার্জ্জন মহোদর সে সকল তথ্য জানিবেন কোথা হইতে ? এখন কি আর তেমন শিক্ষার আদর আছে, না জান-পিপাসা তেমন প্রবল আছে ?

জররোগীকে কি পথা দেওরা বাইতে
পারে ? এক কথার ইহার উত্তর—সহজ্পাচ্য,
তরল খাদ্যজবা। জরে পরিপাক শক্তির দ্রান
হয়, এই কারণে, সহজ পাচ্য আহার্বা দেওরা
উচিত। এবং জরে শ্রীরে রসের স্থভাব হর,
এই জন্য তরল খাদ্যজবাই দেওরা বিষেত্র।
ভ্রমতীত, তরল খাদ্য সহজে পাক্রসের সহিত
মিশ্রিত হয় বলিয়া, তাহা সহজে জী হয়।

এতব্যতীত, কোন্ রেমিটেণ্টফিবার রোগী আদ্রিক অএপ্রস্থ তাহা সহজে বলা বার না; অথচ, আদ্রিক অরে, কঠিন খাল্য অব্য থাইতে দিলে, অন্তন্থিত ক্ষত ছিল্ল হইরা রোগীর প্রাণনাল করিতে পারে—এই কারণে, রেমিটেণ্ট-অরমাত্রেই, বাবত না অল্রাস্তরূপে নিশ্চিত হওরা বার ঐ অররোগী আদ্রিকঅরগ্রস্ত নতে, তাবৎ কোনও মতে কঠিণ খাল্যদ্রবা দেওরা একান্ত নিবিছ্ন।

অনেকে—বোগীর আত্মীয়েরা এবং চিকিৎ-সক্রো—বাস্ত হইয়া পড়েন যে, রোগীর বং-ধান করা কর্ত্তন্য এবং ভক্তম্ম পৃষ্টিকর ধাদা দেওরা উচিত। পৃষ্টিকর খাদ্য কি ? যে খাদ্য খাইলে অৱপরিমাণে ভুক্তাব শিষ্ট থাকে – এবং ৰাহার অধিকাংশই দেহাভ্যম্বরে গৃহীত হইরা হুক্তের সৃহিত মিলিত হয়, সেই খাদাকেই शृष्टिकत थाना वना यात्र। ছইভেছে বে, বে খাদ্য খাইলে মুস্থ শরীরে সহজে জীৰ্ণ হয় এবং বাহার অধিকাংশই রক্তে পুরীত হর, সেই খাদ্য কি সেই পরিমাণে অর্রোগীর দেহে গৃহীত হইতে পারে 🕈 মাংস রুল সহতে স্কুত্ত শরীরে জীর্ণ হয়, কিন্তু মাংস वकी महिटिएकन-बहुन थाना विशास, ठेहांत्र আৰ্থীনা বহু পরিমাণে সঞ্চিত হয়; সুস্থ नवीरत, नाश्म चारेया, कत्र कन बांठ, वृक्क সামি, পাথরী, যক্তপীড়া প্রভৃতির হস্ত হইতে রক্ষা পাইতে পারেন ? সেই মাংস ब्राजीत्क कि कवित्रा मिव - याशात शतिशाक-क्रम, बाराब त्यर क्रमतानि नगाव्हत, वरित রক্ত বিবাক্ত ? অতএব রোগীকে মাংস দেওরা অছ্টিত। বলি মাংস যুবের কথা बर्गी बाब, छट्ट जामात रक्टरा (र, "यूटर"

অর্থাৎ ব্রথে বা স্থপে সার পদার্থ একেবারে থাকে না বলিলেও চলে। সতএব মাংস জর রোগীর পক্ষে বিষবৎ—বিশেষ বিপদে ব্যতীত কথনো নিরামিষ ভোজী বালালীকে ইহা দিতে নাই। যে স্থলে দিতে হয় সে স্থলে এরপ albumen দেওরা উচিত যাহা একেবারে দেহাভাস্তরে শোষিত হইতে পারে, বথা egg-albumen বা raw meat juice (অর্থাৎ কাঁচা মাংসের রস বাঁ অওকুম্ম)। রোগীকে আরোগাম্বে রথ বা স্থপ দিলে, বোগী অনেক স্থন্থ বোধ করে। জরের অবস্থার, বিশেষ বিশক্ষ অবস্থা ব্যতীরেকে, কখনো মাংস দিতে নাই—সে মাংস দেওরা "giving stone to a patient while he is asking for bread!"

রোগীর খাদ্য সমুদ্ধে ছই চারিটা অবখ্য কাতৰা কথা এই ছযোগে ৰলিৰ। পথ্য সহজ্ব পাচ্য হওয়া চাই। (২) পথে। যথাসম্ভব দ্বত মসলাদি সামাত রূপেই ব্যবস্থত হওয়া উচিত। (৩) পথোর মধ্যে পরিবর্ত্তন হওরা চাই। (৪) অনেক স্থলে পথা ঔষধ ও জীবন রক্ষকের কার্য্য করে। (৫) খাদ্য দ্রব্য মাত্রই পরিকার পরিচ্ছর ও সুদুখ্য হওয়া আৰখ্যক। (৬) বিশেষ আগত্তি না থাকিলে, রোগীর ইচ্ছার অমুসরণ করা উচিত। (৭) কথনো একেৰারে অধিক খাদ্য দিতে নাই। ৮) খাওরাইবার জন্ম কখনো ংগীর নিদ্রাভঙ্গ করা অন্তার। (৯) রোগীর সম্মুখে পথ্য প্ৰস্তুত বা বক্ষিত হওয়া অমুচিত। (১০) রোগীকে পথ্য সম্বন্ধে বারম্বার প্রশ্ন ক্রিয়া পথ্যে অকচি বা বিরক্তি জ্যাইয়া (मक्त्रा क्यांत । (>>) बाह्य मिनात कानीन

কথনো স্থুশীতল (উষ্ণ নর) পানীয় দিতে (এমন কি শিশুকেও) কথনো ভ্রম হওয়া উচিত নহে। (১২) ব্ধাসম্যের সহজ পাচ্য ফল.সকল অররোগীকেই দেওয়া যাইতে পারে, ষধা লেবু (পাতি, কাগজী বা কমলা), কচি ডাবের জল, ডালিম, বেদানা, থেজুর, আনা-त्रम, (कञ्चत, हेकू, हेलामि। (১০) भिष्ठे खरा অনায়াদে দেওয়া যাইতে পারে, অধিক মিষ্ট ভোজনে গাতা দাহ ও শারীরিক উন্তাপ বৃদ্ধি পাইবার সম্ভাবন।। চিনি, মিছরী, মধু, বাভাসা বাবহার করা যাইতে পারে। (১৪) চা, সরবৎ (লেবু বা ভেতুলের) "দোভা" জল, লেমনেড পান করা যায়। কিন্মিন থ্রেতলাইয়া চায়ের পরিবর্ত্তে কিন্-মিসের সরবৎ পানকরা যাইতে পারে। ঘোল. ভাতের ফেণও পান করা যায়। (১৫) বেরূপ পরিমাণে সাগুদানা ছধের সহিত সিদ্ধ হয় সেই রূপ পরিমাণে অরও সাগুর পরিবর্ত্তে অনায়াসে চলিতে পারে। থৈ, সাগু, বালি, এরোকট, ভার্মিদেলি, টেলিওকা, চিড়া, যব, বাঁচাকলা, পানিফলের পালে!, শটীরপালো, চীনেম্বাদ (Chinese grass) প্রভৃতি অবস্থা ভেদে ব্যবহার করা যাইতে পারে। খেতসার জাতীর পথা বা জেলেটান জাতীয় খাদাই ৰাৰহার করা উচিত। টাটকা ফলের রস অতীৰ উপকারী। পানীর জগ প্রচুর পরিমাণে দেওয়া কর্ত্তব্য। রোগী জল চাহিলে দেওৱা উচিত; না চাহিলেও তাহাকে পানীয় कदनद कथा अद्रश कदारेग (मध्या कर्खना। জনেকের ধারণা আছে বে রাত্তি কালে জল जारने विष्ठ नाहे ; जात्रकत्र शात्रना जाएक

যে শীতল জল আদৌ দিতে নাই—উজর ধারনাই অমাস্থাক। উভর ধারণাই বছ অনিষ্ঠের মূল। রোগীকে বত প্রকারে বত অধিক পরিমাণে পানীয় দিতে পারা বার রোগীর পক্ষে ততই মঞ্চল। সর্বাপেক্ষা কচি নারি কলোদকই প্রশস্ত, ইহাতে উপকার অশেষ প্রকারে হঠয়া থাকে।

উপসংহারে বক্তবা এই -যে চিকিৎসক প্রকৃতি প্রদর্শিত সর্বাপেকা পথাত্রসরণ করেন, তিনিই প্রকৃত ভিষক। রোগীকে इष्ट वाश्वित, द्वाजीतक यथहे भानीयनित. রোগীকে আবগ্রহমত স্থান করাইয়া দিবে. রোগীকে স্থাপ্ত ব্যাসম্ভব সুথরোচক शातामि मिटव ; खेवर यमि दकानक यथार्थ विषय खेषर थांक, (यथ वंटिंग शांतिमित्निष्, ইত্যাদি) তবে দেওয়া উচিত নতুবা কোনও खेराध ना मिलाई जान रहा। यमि दाशी वा রোগীর আত্মীয়েরা নির্বন্ধাতি সহকারে ঔষণ প্রার্থনা করেন, তবে এমন ঔষধ দেওয়া উচ্চত যাথা আদৌ তেজন্বর নহে এবং বাথা ঘর্মা মল, মুত্রাদি বৃদ্ধি করে মাজ। এমত নিম্লিখিত রূপ মিকশ্চারই সর্ব প্রকার অবস্থার রোগীর মন বুঝাইবার জন্ত (placebo) দেওয়া যাইতে পারে, বধা---

Re

Liqr Ammon Citratis
Tr Cardamomi Co
Spt Chloroformi
Aquae Camphoræ ad
Mix. One every four hours.

হাঁপানা কাদী।

লেৰক-জীযুক্ত ডাকার গিরীণ চক্ত বাগ্ছী।

অবশ্ব নানা কারণে হাঁপানী কাসী
উপত্বিত হর—নানা কারণে নানা প্রকার
শীড়া জনিত বৈধানিক পরিবর্ত্তন ফলে খাস
কট্ট, বা খাস কুজুতা উপস্থিত হয় সতা, কিন্তু
সাধারণতঃ আমরা হাঁপানী কাসী বলিলে
বিশেষ এক প্রকৃতির খাস কুজুতা বুঝি, ইহাই
ইংরাজী ভাষায় এজ্যা সংজ্ঞায় উলিখিত হয়।
ইহা কখন বা বায়ুনলীয় হাঁপানী, কখন বা বায়ু
নলীয় আকেপল হাঁপানী নামেও উলিখিত
হইয়া থাকে। তাহারই আলোচনা করা
এই প্রবন্ধের উদ্দেশ্য। অপর সকল শ্রেণী এই
প্রবন্ধের বিবরীভূত বিবর নহে।

এই শ্রেণীর এজ্মার বিষয় বহু কাল যাৰৎ চিকিৎসক সমাজে বিশেষ ভাবে আলোচিত ইইরা আসিতেছে। ত্তিন খত বৎসর পুর্বেও এই শ্রেণীর হাঁপ-কাসীর বিষয় আলোচিত হইত। স্মরেই প্রসিদ্ধ ইংরাজ ডাক্তার Willis মহাশ্র ইহার নিদান তবের পার্থকা নিরূপণ জন্ত চেষ্টা করিরা গিরাছেন। হইতে নানা খনে নানা মত প্ৰকাশ করিয়া এইরূপ মত পরিবর্ত্তন जानि(उट्टन। অবিরত ভাবে চলিতেছে, তাহার কারণ এই বে, বর্জমান সময় পর্যান্ত আমরা উক্ত পাড়া আরোগ্য করিতে অক্ষম। প্রকৃত কারণ মিৰি করিতে অক্ষম হওয়ার কন্তই আমরা প্রারোপ্য করিতে অক্ষম এবং ভক্ষমই

অবিচ্ছেদে ইহার আলোচনা হওয়া আবশ্রক।
এদেশে এই পীড়াগ্রস্ত লোকের সংখ্যাপ্ত
নিভাস্ক অর নহে; এই জয়ই ইহা বিশেষ
ভাবে আলোচিত হওরা বিশেষ কর্ত্তব্য।
পাঠক মহাশরেরা সকলেই এই পীড়া সম্বন্ধে
অর বিস্তর অবগত আছেন। তৎসহ বর্ণিত
প্রবন্ধের বিষয় আলোচনা করিবেন বলিয়া
আশা করিতে পান্ধি।

ইতিবৃত্ত সম্বন্ধে আলোচনা করিলে দেখিতে পাই কে পূর্বে কক গহ্বব্লের সহিত্ই হাঁপানী অনেক পীড়ার গোলমাল করা হইত। সপ্তদশ খুটান্দের প্রথম ভাগে Dr. Willis মহাশয় এজমাকে ফুসফুদের আক্ষেপ**ন্ত** পীড়া বলিয়া করিয়া গ্রিয়াছেন। ১৬৯৮ খৃষ্টাব্দে ডাক্তার ফ্লোক্রীর মহাশয় ইহাকে বায়ু নলীর ৈ শিক স্তের এবং বায়ু কোবের সঙ্গোচনের ফণ বলিয়া উল্লেখ করিয়াছেন, এবং ইহাও উল্লেখ করিয়াছেন যে, উক্ত সঙ্কোচনের সহিত স্নায়ু স্তের বিশেষ সম্বন্ধ আছে। এই সায়ুর কার্য্য জন্ম ধমনীর সক্ষোচন হয়। তাহার ফলে धमनो म्लान कर्गविन्श श्रेकृष्ठि भारत करत । এবং হস্ত পদ অপেক্ষাক্ত শীতল হয়। এই সময় হইতেই এজমা সায়বীয় আক্ষেণ প্রকৃতির পীড়া মধ্যে পরিগণিত হইয়া আসিণাছে এবং প্রাসিদ্ধ ভাক্তার Culin মহাশয় পুটাকে উক্ত মতের সমর্থন করিরা গিরাছেন।

১৮০৭ খুষ্টাব্দে ডাক্তার বরার্ট র মহাশয় একমাকে বিশুদ্ধ স্নায়বীয় পী হ। বলিয়া উল্লেখ করিতে আপত্তি করিরা বলেন যে, বায়ু কোষ মধ্যে এক প্রকার উত্তেজক রস প্রাব হয়, এই ম্রাব বহির্গত করিয়া দেওয়ার জন্ম তত্রপ্পিত পৈশিক স্থাতের অবিরাম উদ্যুমের জন্যই হাহার সঙ্কোচন উপস্থিত হয়। এই উদ্ভেজক প্রকৃতি ৰিশিষ্ট নিস্ফ রস প্রায়ই শোষিত হইয়া যায়। কিয়দংশ কফ রূপে নির্গত হট্যা যায়। এই আৰ অত্যন্ত উগ্ৰ প্ৰকৃতি বিশিষ্ট। যে স্থলে উক্ত আৰু শোষিত হুইয়া যায় তাহাই শুক হাঁপানী ৰলিয়া কথিত হয়। এই স্ৰাব অতি সামানা পরিমাণে হয়। অনেক সময় এমন (मिथिट शां श्रा वात्र (य, चटकत ব্ৰেচাট অঞ্চিত হওয়ার शंभानी উপস্থিত হয়, আবার হাঁপানী আরোগ্য হইলেই ছকের উক্ত কোট প্রকাশিত হয়। এইরপে বায়ু নলীর গ্রন্থির চট্চটে আব, ৽ প্রভৃতি পীড়ারও লক্ষণ পরিবর্ত্তিত হইয়া হাঁশানা উপস্থিত হয়। এই সমস্ত কারণ জন্য বায়ু নলীর আক্ষেপ হয় তাহা বু স্বীকার করেন। কিন্তু সাম্বীয় কারণ শ্বীকার করেন না, কিন্তু এক্ষণে অনেকেই তাহা স্বীকার করেন। তবে বর্ত্তমান সময় भर्वास कार्या धार्मीत विभन् वार्था स्य नारे। द्यानानी छेनविछ इंदेरन वासू ननीत आकृकन ৰওৱাৰ ৰাষু পথ সহুচিত এবং স্থানিক ৰক্ষাধিকা উপস্থিত হয়।

बाब मनोत रेगीनक एव इर ट्यमीट विके, এक ध्यापी जञ्जन अनर जनत ध्यापी পদ্ধতি -চঞাকারে অবস্থিত। এই উত্তর

ৰায় নলা হইতে ৰায়ু এবং আৰ বহিৰ্গত করিয়া দেওয়া উক্ত পেশীর কার্য্য। চক্রাকার গৈশিক স্ত্ৰ আৰ ও বায়ু আৰদ্ধ করিয়া রাধে এবং অমূলম পৈশিক স্থুত্র আঁকা বাঁকা ভাবে আকুঞ্চিত হওয়ায় তত্ত্বিত বায়ু ও প্ৰাৰ বাহির হইয়া যায়। এই পৈশিক স্তুত্ত ভেগাস সায়ু হইতে সায়ু সূত্ৰ প্ৰাপ্ত হয়। এই স্ত্রে বায়ুনলীর প্রসারক এবং আকুঞ্চক উভর প্রকার স্ত্রই বর্তুমান থকে। মান্ধারিণ. পাইলোকর্পিন এবং বেরিয়ম প্রভৃতি কতক গুলী ঔষধের ক্রিয়ার ফলে স্ক্র সৃশ্ব বায়ুনলী আকৃঞ্চিত হয়,ইহা হয়তো উক্ত ঔষধের ক্রিয়া—সায় প্রান্ত ভাগ বা পৈশিক স্তুরে উপর ক্রিয়া উপস্থিত হ**ওয়ার ফল**। কিন্তু এইরূপ আকুঞ্চন উপস্থিত হওয়ার জন্য স্থানিক বক্তাধিকা বা আৰু নিশ্ত হয় না। আবার ঐরপভাবেই অপর কতকগুলি ঔষধের —মর্ফিন, এটোপিন, এবং হারদারেমিন প্রভৃতি खेश्राधव किया करल बायूनली धामाविक इत। ইহা সায়বীয় কৈন্দ্ৰিক ক্ৰিয়ার ফল নতে। ফুসফুসের শোণিত শোণিতবহা সংখ্যাত স্থায় বিৰন্ধিত সতা, কিন্তু আৰম্ভ: কানুষায়ী তন্মধ্যন্থিত শোণিত প্ৰবাহের ন্যুনা-ধিক্য হইতে পারে, এইজন্য কোন শিরার মধ্যে এডরিণালিন প্রয়োগ করিলে শরীরবিত সমস্ত স্থন্ন শোণিত ৰহা সম্বৃচিত হয়। কিন্তু মুসমুসীর শোণিত বহার অধিক শোণিত সমাগত হর। লোণিত সঞ্চার পশ্চাৎগামী হওরার জ্ঞাই व्यक्तित रहेश बादक, सूत्रभूट्न व्यक्तिवानित विविक हरेला जाराज मानिज देश कामाजिक द्य । अधातिनानिन कर्कुक तर्वे दियाक द्रवर्षेत्र देशिक्ष एव शत्राणव दूनान वाटक । बहेटल क्षेत्रईटन त्यादेश मक्ष्य क्षेत्रके

বেশ যার। বারু নশীর দ্রৈমিক বিলির
শোণিত বহা— শুসফুসের এবং বারু নশীর এই
উত্তর ধমনী হইতেই আইসে। কিন্তু স্কু স্কু
নশসমূহের শোণিতবহা সাধারণতঃ ফুসফুসীর
ধমণী হইতে আইসে। হাঁপানী কাসের পীড়া
ক্ষনিত বৈধানিক পরিবর্ত্তন বুঝিতে হইলে
ইহা অবগত হওয়া বিশেষ আবগ্রক।

जारकश ना त्रकारवश ?

হাঁপানী কাস সাধারণতঃ শেষ রাত্রে— রোগী নিজিত থাকা অবস্থায় আরম্ভ হয়, অকস্মাৎ পাঁডা আরম্ভ হয়। অত্যধিক খাস-কুছতা সহদা আরম্ভ হওয়ায় বোগী নিজ্ঞা হইতে চম্কিয়া উঠে। এই শ্বাস বায়নলীর আক্ষেপ জন্ম হয়. ্ধিক্য উপন্তিত হইয়া আক্ষেপ উপস্থিত হয় ভাষা নিশ্চিত করা কঠিন। নণের পৈশিক ত্ত সমূহ এক বার প্রসারিত ও মার বার আকুষিত হইতে থাকে। এই সঙ্গে সঙ্গে শোণিত বহারও ঐ রূপ অবস্থা হয়। **জভ** তথার রক্তাধিক্য হওরার জন্ম খাস কট হয় ? না ৰায়ুনলীর আকুঞ্চন জন্য খাস কুছতা छ्रे भिक्र हत ? जारां विद्या । श्रीवर श्री श्री উপস্থিত হটলে যত রক্তাধিকা উপস্থিত হয়, ইহাতে বক্তাধিকা উপন্থিত হটলেও তত अधिक हर ना। किन्द्र चान कृष्ट्र शतन ব্রদাহের খাসকুজ্তা অপেকা সধিক মাসিকার মধ্যে রক্তাধিক্য উপস্থিত হয়। এমাইল নাইট্রাইট এবং এডরেণা-লিনের ক্রিয়া।

ক্ষুৰ ব্যক্তির বন্ধ হলের অভান্তর দেখা ক্ষুৰ্যুক্ত বাজে—এই ভ্ৰণ ভাবে প্রীকার্য

এমাইল নাইট্ৰাইট বাষ্প প্ৰয়োগ (এই ৰাষ্ণ প্রােগ করিলে অর সময় মধ্যে ইাপানীর লক্ষ অন্তর্হিত হয়) করিলে দেখিতে পাওয়া বার ষে, ছই তিন মিনিট পরের বক্ষতা প্রাপারিত र्य, क्रम्पून डेक्कन हक्हरक इहेब्रा डेर्छ । এह রূপ অৰম্ভায় কয়েক মিনিট থাকার পর ভাষা অন্তর্হিত হইয়া পুর্বের স্বাভাবিক অবস্থা প্রাপ্ত रुत्र। **छेष्य श्राद्यां कतात शृद्ध यि का**न-পিণ্ডের আয়তনের ছায়ার মাপ গ্রহণ করা হইয়া থাকে তাহা হটলে দেখিতে পাওৱা যায় বে,ঔষধ প্রয়োগ করার পর হাদপিতের ছায়ার অমুপ্রান্থ মাপ ১ ইঞ্জি এমন্কি কখন কখন দেড় ইঞ্জি পরিমান দ্রাদ হইয়াছে। যে সময় ফুসফুস প্রসারিত হয় ঠিক সেই সময়ে জন-পিতের অনুপ্রান্ত নাপ হাস হয়। এমাইল-नारे हो है है कर्ड़क वायुक्त नीत (भनी श्रातिक হওয়ার জন্তই ফুসফুৰ প্রসারিত হয়। কিছ বায়ুনলী যদি পূর্ম ইইতেই রক্তাধিক্যের অভ স্ফীত হইয়া থাকে তাহা ২ইণে এই রূপ ভাবে প্রদারিত হইতে পারেন।। আর এম;ইল-नार्हे हिटेत किया यमि क्विन भाज बाब নগীর শৈশিক স্বতেই আৰম্ব থাকিত ভাছা হইলে ফুসফুস প্রসারি । হইতে পারিতনা। কিন্তু এমাইলনাইটাইটের বায়ুনলীর পৈশিক স্থতের প্রসারণ বাজীত অপর ক্রিয়া আছে, সেই ক্রিয়ার ফলে দেহের অম্বর্ঞ বক্ত পরিচালিত হওরার ফুসফুসীর শোণিতের পরিমান ছাত্র হয়, অথচ ৰায়ুনলীর শোণিত ৰহায় শোণিত বৰ্তমান থাকে। ফুসফুসীয় শোণিত অন্তৰ গমন করাতেই ফুসফুস প্রসায়িত হইতে পারে, কিছু হাঁপানী কাসীতে অভ রূপ হয়, অর্থাৎ स्नम्न भूकं वरेएवरे दानाविक शास्त्र। विक

ভাষাতে অপেক্ষাকৃত **অন্ন প**রিমাণ শোণিত বর্ত্তমান থাকে।

>२०৮ बृष्टीत्म छोकांत्र मरमन त्कारश्न মহাশর পরীক্ষামারা সপ্রমাণ करत्न (व. এডরিণালিন প্রয়োগ করিয়া হাঁপানী-কাসীর আক্ষেপ অল্লগণের জন্য বন্ধ করা বাইতে शादा। এই প্রণালী नहक-महस्तकदा এक শক্তির লাইকর এডরিণালিন ক্লোরাইড দণ মির্নিম অধস্বাচিক প্রণালীতে প্ররোগ করিলেই উক্ত ফল প্রভাক্ষ করা যায়। ইয়া ছারা রক্তা-ধিকা হওরাই পক্ষ সমর্থন করে। অতাধিক শোণিতপূর্ণ বায়ুনলীর শোণিত বহার আকুঞ্চন হওয়ার জন্ম এই ফল হয়, কিন্তু পরে পরীকা ছারা সপ্রমাণিত হটয়াছে বে. এডরিণালিন অধন্বাচিক প্রণালীতে এত অৱ মাতায় প্রয়োগ করিলে শোণিত সঞ্চাপ বৃদ্ধি হয় না, কিম্বা যদিও বুদ্ধি হয় তাহা অতি অল এবং অতি অরকণ স্থারী। যতক্ষণ আক্ষেপ ৰন্ধ থাকে ভতক্ষণ অন্ন পরিমান বৃদ্ধি থাকে। करतक मिनिট পরেই পূর্ববিস্থা প্রাপ্ত হয়। उक्क हेराहे त्वांध रत्न त्य. दांशांनी तांशीत এডবিণালিন অধস্থা চিক প্রয়োগ ফলে খাস প্রখাস কেলের উপর ক্রিয়া হটয়া খাস প্রখাস কার্য্য ছাস হয়। ঐক্তপ ক্রিয়ার পরীকার্থ-অধন্বাচিক প্রণালীতে এডরিণালিন প্রবোগ করার কলে খাস প্রখাস বন্ধ হইতে দেখা গিয়াছে: এবং এইরূপ ভাবে কার্য্য হওয়ার জন্য হাঁপানী কাসীর আকেপ হাস করার জন্য এডরিণালিন প্ররোগ করিরা স্থফল লাভ করার কারণ প্রদর্শন করা বাইতে পারে। ত্ব ত্ব বাহনদী সমূহ মুসমুসীর শোণিত वर्ग रहेर्ड कविकारन त्नाविक खास रहा।

এডরিণালিন কর্ত্ত্বক বায়ুনলীর শোণিত বহা আকৃষ্ণিত হওয়ার সম সমরেই পূর্ব্বোক্ত শোণিত বহা প্রসারিত হয়। এই কার্য্যটী নাইট্রাইট এমাইলের ক্রিয়ার সম্পূর্ণ বিপরীত ক্রিয়া। এই সমস্ত পরীক্ষা বিবরণ আলোচনা করিলে ইহাই বোব হয় যে, ছুসফুসীয় বায়ু নলীর শোণিত বহার বান্ত্রিক সম্বন্ধের সহিত হাঁপানী কাসীর আফেপের বিশেষ কোন সম্বন্ধ নাই।

পীড়িত বৈধানিক তন্ত্ব।

হাঁপানী কাসীতে যদি বায়ুনলীর আক্ষেপ অত্তই খাস কট হয় তাহা হইলে উহার পীড়িত বিধানের সহিত অন্নই সম্বন্ধ থাকিতে পারে। পীড়া অধিক সময় ভোগ করার পর বর্ধন আক্রমণ শেব হইয়া আইসে সেই সময়ে বায়ুনলীর আব নিঃসারক গ্রন্থি ইত্যাদির আব পরীক্ষা করিলে বুঝিতে পারা যার্য বে, বায়ুনলীর গ্রন্থি এবং অস্তাক্ত গঠন কোন পদার্থ বহির্গত করিয়া দেওয়ার জন্ম ব্যতিবাস্ত **इ**हेश छेठिशाहिल। এই সমরের **वायु नली**त স্রাব মধ্যে ইপিথিলিয়াল কোষ, নানারূপ ছাঁচ, নানা প্রকার লিউকোসাইটসু, পলিনিউ ক্লিয়ার লিউকোসাইটস, লেভিন্স টোন, এবং আরো নানাপ্রকার পদার্থ শ্লেমা মধ্যে মিশ্রিত থাকে। কিন্তু তাহা কেন প্রাপ্ত যায় তাহা বর্ত্তমান সময় পর্যাক্ত কেহই বুঝাইয়া বলিতে পারেন না। কিছ তৎ সমস্ত যে পীড়াজনিত বিশেষ পরিবর্জনের ফল তাহার কোনই সন্দেহ নাই। তবে এ সমস্ত পদার্থ ৰহির্গত করিয়া দেওবার আন স্থানিক বিশেষ শক্তি প্রান্থের আবশ্রক रत जारात त्यान अत्यर नारे। रेतानिन ফাইল কোৰ লোগিতে, লোগিত ইউটে

ৰায়নলীতে অবস্থান সময়ে উত্তেজনা উপস্থিত বহিগত করিয়া करत्र. ভাগ দেওয়ার व्यक्त वाबुननी श्रीवन डेनाम श्रीकां करता কোন ছক রোগে ইয়োসিনো ফেলিয়া বর্ত্তমান থাকে। নেসারির মতে তাহা সিম্পাথিটিক সায়ুতে উত্তেজনা উপ-ন্তিত করে। কেছ কেছ বলেন এই কোষের সৃদ্ধ সৃদ্ধ অংশের সংস্পর্শে ইপিথিলিয়ম विनष्ठे इत । এই সমস্ত অনিষ্ট কর পদার্থ ৰ্থন ৰায়ুন্নীর পথে উপস্থিত হয় তথন স্থানীর গঠন তৎসমস্ত বহির্গত করিয়া দেওয়ার জন্য "মহা বিভ্ৰত হইয়া উঠে। ইহা একটা উভর পক্ষের ক্ষুদ্র সংগ্রাম।

ইাপানী কাসীর রোগীর শোণিতের বিশেষ পরিবর্ত্তন হয়—আক্রমণের সময়ে এবং অপর সময়ে শোণিতের প্রকৃতি একরপ থাকেনা। পলিনিউরিয়ার লিউকোসাইটের ন্যুনাধিক্য দেখিতে পাওয়া যায়। ইহা শোণিত বিযাক্ত হওয়ার ফল। এই সমস্ত পর্যালোচনা করিয়া দেখিলে দেখিতে পাই হাঁপানী কাসীর আরম্ভ হইতে শেষ বায়ু নলীর এবং নিধাসীয় গোলীর আক্রেণ ভূসভূসের ফাতি কার্বেনানিয়া লিউকোসাইটোসিয়া মিউকাসবডা নিঃসায়ণ, স্পাইরাল, ইয়োসিনোফাইলাস, এবং অভ্যান্ত বাহা কিছু তৎসমস্ত—তৎসমস্তই আল্বরকার ক্রম মাত্র।

উল্লিখিত বিবরণ হইতে আমরা ইহাই
বুৰিতে পারি বে, সামরিক প্রকৃতিতে ফুসফুসে
এক প্রকৃতির বিশেষ উভেজনা উপস্থিত হয়।
উক্ত উভেজনার প্রকৃতি বাহাই হউক না
কেন, সেই উভেজনার কলে প্রথম অবহার
বাহুক্লীর গৈশিক স্থ্রের আকুক্ষন হর।

সম্ভবতঃ অপরিষ্কার শোণিত বে প্রণালীতে স্ক্র শোণিত বহার উপর উত্তেজনা উপস্থিত করিয়া ভাহাকে আকুঞ্চিত করে, ইহাও সেই প্রণালীতে কার্যা করে কিন্তু হাঁপানী কাসী অত্যন্ত যন্ত্রণাদায়ক এবং তাহার আক্ষেপ এত প্রবল ভাবে উপস্থিত হয় তথন আর তাহার স্থায়িত্ব অক্ত কারণের দিকে মনোযোগ আক্রষ্ট হয় না। এই পীড়ার কোন বিশেষ প্রকৃতির রোগজীবাণু জানা নাই, তৰ্জন্ম স্রাৰ—শ্লেমা এবং শোণিতের পরিবর্জন পরীক্ষার উপরই হাঁপানী কাসী নির্ণয় করা নির্ভর করে। আক্ষেপ দ্বারা তাতা তয় না। আক্ষেপের নিবৃত্তি হইলেও দেহে পীড়া বর্ত্তমান থাকে। প্ৰত্যাবৰ্ত্তক **উ**ट्डब्ना জना নলীর আক্ষেপ হয় তাহা অন্ত প্রণালীতে হইতে পারে। নাসিকার শ্লৈষ্মিক ঝিল্লির বিশেষ প্রকৃতির উত্তেজনার জন্তও হাঁপানী হয় কিন্তু তাহা অন্ত প্রণালীর। পাকস্থলীর, বায়ুনলীর,গাউটের এবং অন্যান্য কারণে অন্য প্রকৃতির হাঁপানী কাসী হইতে পারে। কিন্তু তাহা প্রক্লুত হাঁপানী কাদী নহে। প্রকৃত হাঁপানী কাদীতে যে বিশেষ প্রকৃতির শ্লেমা আব হয় অপর শ্লেণীতে তদ্রপ প্রকৃতির শ্লেম্বান্তাব হর না। স্থতরাং আপনি দেখিতে পান যে,টরবিনেটেড্রডী বা নাসিকার প্রাচীরে কোন দাহক ঔষধ প্রয়োগ কিছা কোন প্রকার বাষ্প বা নম্ভ প্রেরোগ ছারা হাঁপানী কাসী আরোগ্য তাহা হইলে বুঝিতে পারিবেন বে, তাহা প্রকৃত ইাপানী কাসী নহে। তাহাতে হাঁপানী কাসীর বিশেষ প্রকৃতির প্লেশার্মাৰ हिन ना, ध्वर यनि क्षत्रा खाव रहेवा शास्त्र

তাহা হইলে সেই আৰু মধ্যে পূৰ্ব্ব বৰ্ণিত বিশেষ পদার্থ সমূহ ছিল না। প্রক্রত হাঁপানী কাসী কখন নাসিকা মধ্যে ঔষধ প্রয়োগ করার আরোগ্য হর না। কোথাও প্রত্যুগ্রতা সাধন করিলেও তাহার উপশম হয়না। প্রাক্ত হাঁপানী কাদীর রোগীর শ্লেম্মা মধ্যে সম্বরেই হউক বা বিলম্বেই হউক সাঞ্জানার গঠন আঠা আঠা পদার্থ দেখিতে পাওয়া যায়। অপর কোন প্রকার হাঁপানী কাসীতে তাহা দেখিতে পাওয়া যায় না। এই প্রাব অল रुष्ठेक वा अधिक रुष्ठेक वर्खमान थाकित्वहै। এই প্রাবের উপাদান সমূহ ফুস্ফুসের অন্যান্য পীড়ার আবের উপাদান হইতে সম্পূর্ণ বিভিন্ন প্রকৃতি বিশিষ্ট। কেহ কেহ হাঁপানী কাদীকে স্বায়ৰীয় পীড়া বলেন। আবার কেহ কেহ ৰলেন বে, হাঁপানী কাসীকে স্নায়ণীয় কারণ সম্ভূত বৰা আর স্বীয় অভিজ্ঞতাকে মিথ্যার আবরণে আবৃত করিয়া রাখা-একই কথা। পূর্বে যে সমস্ত পীড়া জনিত পরিবর্তনের ফলের বিষয় উল্লিখিত হইয়াছে তাহা বায়ু নলীর স্বায়ু সমূহের কার্য্য দূষিত চক্রে প্রত্যা-বর্ত্তনের ফল না হওয়াই সম্ভব। তবে এই পর্য্যস্ত বলা যাইতে পারে যে, প্লায়বীয় ধাতু প্রকৃতি ইহার উপর বিশেষ কার্য্য করে। প্রকৃত হাঁপানী পীড়ার অপর সকল ঔষধ অপেকা আইওডাইড অফ পটাশে অধিক কাৰ্য্য হইতে দেখা खेय(ध्र कार्य) बाता छ देश विश्वक आयुवीय পীড়া বলিয়া বোধ হয় না। মুগী প্রভৃতির বে অবস্থাকে সাধারণতঃ নিউরোসিস্ বলা হয় ভাহা সাধারণ ক্রিয়া বিকার অপেকা অনেক বিভিন্ন। সাধারণ্ডঃ সারবীর পীড়ার কথা

বহু বিস্তৃত ; যাহার যে ভাবে ইচ্ছা তিনি সেই ভাবে ব্যাখ্যা করিতে পারেন। অথচ অমুমৃত পরীক্ষার তাহার কোন নিদর্শন প্রাপ্ত হওরা যার না। কিন্তু পুরাতন হাঁপানী কাসীর পীড়ার নিদর্শন ফুসভূসে প্রাপ্ত হওরা যার। তক্ষ্মন্ত এই পাড়াকে ফুসভূসীর পীড়া বলাই সঙ্গত।

ডাকার বুর সিদ্ধান্ত বাহা পুর্বের উরেশ হইয়াছে তাহাও এই দিদ্ধান্তেরই অমুরূপ তবে তিনি বিশেষ প্রকৃতির স্রাবেই পীড়া উপস্থিতের কারণ নির্দেশ করেন। ডাক্তার অড় বলেন যে, স্রাব কারণ নহে-তাহা পীডার ফল মাতা। কারণ অনি- ' দীৰ্ঘ কাল পীড়া ভোগ করে বলিয়া যে তাহা রোগজীবাণু সম্ভূত হইতে পারেনা তাহা নহে। কোন প্রকার বিষাক্ত পদার্থ বারাও হইতে পারে বা লিউকো-মেইন দারাও হইতে পারে। উক্ত পদার্থ পীড়া জনিত বৈধানিক পরিবর্ত্তনের ফলও হইতে পারে কিম্বা স্বাভাবিক পরিপোষণাবশিষ্ট পদার্থ ক্রমে ক্রমে শোণিতে সঞ্চিত হইয়াও হইতে পারে । যে কারণ জন্য ঐক্লপ পদার্থ সঞ্চিত হয় ভাহা কৌলিক বা স্বন্ধুত হইতে পারে। যে জন্যই হউক **সুস্কুসের** দুবিত পদার্থ নিঃ দারক ক্রিরার দোবেই হইরা থাকে। প্রকৃত হাঁপানী কাসের অজ্ঞাত বিষাক্ত नेनार्थ (य कूमकूरमत नार्थरे वहिर्ने हरेता बात्र, त्म मद्दक ।वर्भव (कान मत्मव नांचे खुड्यार ফুদফুদের বিষাক্ত পদার্থ নিঃসারক জিয়ার षा जाव स्था छेक भार्थ आवद हरेश **बादक**। শেষ রাত্রিতে - রাত্রি ২টা তটার সময়ে— त्य नगरम त्मरहत्र त्मानिरञ्ज व्यन्तामिकः नमार्थ व्यञ्च नान रव (गुरे नमरव दोनानी

कानी आंद्रक इद्र, अशरमानित्तद्र शतियान অন্ত হওয়ার শোণিতের বিষাক্ত পদার্থ বিনষ্ট ষ্টতে পারে না: উক্ত বিষাক্ত পদার্থ গৈশিক পত্রের উপর কার্য্য করে তজ্জন্ত উক্ত সমরে হাঁপানী আরম্ভ হর। আমরা দেখিতে পাই—হাঁপানী আরম্ভ হওরার পুর্বে সমকালে সহামুভূতিক শায় মঙল বাহত হয়, ত্বের উপর ক্তৃ থাকিলে তাহার পরিবর্ত্তন হয়, ত্বকে একজিমা বা আমবাত প্রভৃতি কণ্ডু থাকিলে তাহা অদুখ্য হুইতে পারে। এই রূপে অন্তর্হিত হওয়ার এই কারণ বলা হয় বে, উক্ত কণ্ডু ত্বক হইতে স্থানাম্বরিত হইয়া বায়ুনলীতে প্রকাশিত হয়। এইরপে এক স্থানে অন্তর্হিত হইয়া অভ স্থানে প্ৰকাশিত হওয়া শোণিত বিবাক্ত হওয়ারই ফল। এক স্থান হইতে অন্য স্থানে বাওরা অস্থারী স্থানিক লক্ষণ মাত্ৰ। শোণিতের অবস্থা পূর্ব্ববৎ বর্ত্তমান থাকে। অন্যান্ত ৰজের অবস্থা দুষ্টে তাহা প্রতীয়মান হয়। অন্যান্য প্রকার শোণিত বিযাক্ত পাঁড়াতেও আমরা ইহা প্রত্যক্ষ করিতে পারি। বেমন কোন ব্যক্তির শীরে যদি ম্যালেরিয়া বিৰ পূকান্বিত অবস্থান থাকে, তদবস্থান যদি কোৰ প্ৰকার স্বায়ৰীয় অবসরতার কারণ উপ-ত্তিত্বর, তাহা হইলে উক্ত ম্যালেরিয়ার লক্ষণ ৰাহনেৰে প্ৰকাশিত হয়। অনেক পীড়াতে এই অপ অবস্থা উপস্থিত হইতে দেখা যার। হাগানী কানীর পীড়ার রোগীর অভ্যাসের শক্তিও বিশেষ কার্যা করে।

আৰু ৰকাৰ্থে হাঁপানী কাসিতে বায়ু নলীর बारका जनविष हरेता, बाबू ननी नक्षित का और क्यों समि गठा दत्र जाहा दहेरन अद्भा

প্রশ্ন জিঞ্চাসা করা হাইতে পারে বে, উক্ত আক্ষেপের প্রবলতা উপস্থিত হইয়া উপস্থিত হওয়ায় কোন উপকার হয় কি না ? এ প্রশ্ন জিজ্ঞাস। করা উপযুক্ত ও ৰটে এবং এতছভুৱে ইতস্ততঃ না করিয়াই ইহা বলা ষাইতে পারে যে, আমরা অনেক সময় এমত দেখিতে পাই যে, স্বভাব অনেক সময়ে আৰ-খ্যকাতিরিক্ত ক্রিয়া প্রকাশ করিয়া থাকে। ইহার বিস্তর উদাহরণ দেওয়া যাইতে পারে-যেমন-প্রাপব কার্বো জ্রায় তজ্জভই এই আক্ষেপ পরিমিত অবস্থায় আন-য়ন করার উপায় অবলম্বন করা আৰম্ভক। অন্যান্য বে সকল স্থলে এইরূপ স্বভাবের অতিরিক্ত ক্রিয়া দেখিতে পাই তক্রপ স্থলেঞ আমরা তাহা হাস করার জন) অবশ্বন করিয়া থাকি--্ৰেমন-প্ৰদাহে অতিরিক্ত বেদনা, অক্তাধিক উত্তাপ বৃদ্ধি-ইহাও আত্ম রক্ষার উদ্দেশ্যে উপস্থিত হইয়া থাকে সত্য কিন্তু আমরা তাহার প্রতিবিধান জন্য উপায় অৰলম্বন করিয়া থাকি। এছলে ইহাও স্মরণ রাখা উচিত হাঁপানী কাসীর অভাধিক শ্বাসকৃচ্ছ ভার কারণ কেবলমাত্র বায়ু নলীর আক্ষেপেট নহে, আরো অনেক কারণ আছে—বেমন অধিক আক্ষেপ হইতে থাকিলে তথায় রক্তাধিকা উপস্থিত হয়, নল-মধো আৰু আৰদ্ধ হইয়া থাকে। এবং শোণিতে কার্বন ডাই অক্সাইডের পরিমাণ ক্রমে ক্রমে অধিক হওরাতে উক্ত কার্যা ক্রমে वृद्धि ७ शांत्री रत ।

চিকিৎসা।

হাঁপানী কানীর চিকিৎসা ছই অংশে विख्का थक, जाकमन नमता हरे, केन्द्र আক্রমণের মধ্যেবর্তী সমরে অর্থাৎ যে সমরে আক্রেপ একেবারে থাকে না। অথবা হ্রাস হইরা অপেকাক্বত অর থাকে, সেই সময়ে।

হাঁপানীর আক্ষেপ নিবারণ জন্ম অসংখ্য ঔষধ প্রচলিত আছে পাঠক মহাশয়েরা তাহা অবগত আছেন, তৎসমস্তের পুনরুলেখ করিয়া প্রবন্ধ কলেবর পবিবর্দ্ধিত করা অনাবশ্রক। এই পীড়ার ইহা একটা বিশেষ জ্ঞাতব্য বিষয় **(य, এक জনের (य छेश्रास वा (य छेशा**रत কিছা যে স্থানে উপকার হয়, অপর এক রোগীর হয় তো তাহাতে কোনই উপকার হয় না অথবা অপকার হয়। ইহা ধাতু প্রকৃতির বিশেষত্ব জন্ম বা অপর কোন কারণ জন্ম হয় **প্রাহা বলা যার না। স্থ**তরাং এক জন যে ঔষধ সেবন করিয়া উপকার পাইয়াছে অথবা বে স্থানে বাইয়া ভাল আছে, অপরকে সেই ব্যবস্থা দিয়া বিশেষ ফল পাওয়ার আশা করা ষাইতে পারে না। ইহার কারণ এই যে, বর্ত্তমান সময় পর্যান্ত আমরা এই পীড়ার নিদান তত্ত্ব, উদ্দীপক কারণ সম্বন্ধে সম্পূর্ণ অনভিক্ত রহিয়াছি, যে সময়ে হাঁপানা কাসের আক্ষেণ উপস্থিত হওয়ায় স্বাস কুচ্ছৃতা উপস্থিত হয় সেই সময়ে উক্ত আক্ষেপের নিবৃত্তি করাই আমাদের চিকিৎসার প্রধান সাধারণ ভাবে উদ্দীপক কারণ যাহা পূর্বে উল্লেখ ভাছাতে স্পষ্টই প্রতীয়মান হইতে পারে যে, কোন প্রকার উগ্র ঔষধ প্রয়োগ করিয়া সহসা প্রবল আক্ষেপের নিবৃত্তি করা ভারসকত নছে। ভক্রপ ঔষধে উপকার হইলে রোগী ব্রম্থ চিকিৎসক উভরেরই সম্ভোবের কারণ स्व वर्षे, किन्न अविवार् कन जान रह किना,

তাহাও বিবেচ্য বিষয়। কারণ বে উপকার হয় তাহা ক্ষণস্থায়ী, এইরূপ ঔষধ প্রয়োগ করিয়া রোগীকে প্রবোধ দেওয়া যায় কিছু ভাহা সংযুক্তি বিৰুদ্ধ এবং, স্থান বিশেষে ভাহাতে অনিষ্ট হওয়াও অসম্ভব নহে। স্বতরাং তদ্ধপ -চিকিৎসায় স্থফল না হইয়া কুফল হওরাও मखन। यपि **जाशहे इत्र जटन कि चाम** কৃচ্ছ তা হ্রাস করার জন্য কোন উপায় অব-লম্বন করিতে হইবে না ? অবশ্রই উপার অবলম্বন করিতে হইবে, তবে এমন উপায় অবলম্বন করিতে হইবে বে, তাহাতে ভবিষাতে কোন অনিষ্ট না হয়। নাইট্রাইটস এবং পটাশ আইওডাইড প্রভৃতি প্রয়োগ করিলে এই উদ্দেশ্য সফল হইতে পারে। এমাইল নাইট্রাইটের বাষ্প প্র.য়াগ করা অভি সহব। মর্ফিন, এটে পিন, কোকেন, ক্লোরবুটোল, এবং প্যারাল ডিহাইড প্রভৃতি ঔষধ ষত অর প্রয়োগ করা যায় ততই ভাগ। তবে সময় ক্রমে এই শ্রেণীর ঔষধ প্রয়োগ করার আবশ্যকতা যে উপস্থিত না হয় তাহা নহে। সেইজনা সাবধান হটয়া প্রায়োগ করা আৰ-শুক। এমন ঔষধ প্রয়োগ করিতে হইবে বে. তাহাতে স্বাভাবিক প্রণালীতে আরোগ্যের কোন ধিয় উপস্থিত না হয়। **অঞ্জন্ত** হাঁপানী কাসী কখন কখন আরোগ্য হইজে দেখা যায় সত্য কিন্তু প্রকৃত পীড়া আরোগ্য না হইয়া কতকদিৰসের জল্ঞ বন্ধ থাকে মাজ আক্ষেপ উপস্থিত হয় না,এই মাত্র। আৰু রোধ **इत्र हेश:** विशंक भगेष जना नुकन भाष হওরার আশকা হয়। এবং আক্ষেপ সহসা বন্ধ হইলে পরে বে আক্রেপ উপস্থিত হয় তাহা প্ৰবদ্য অপেক্ষাকৃত স্থায়িক

শমর স্থায়ী এবং অত্যধিক বন্ত্রণা দারক হঁইরা থাকে। কিন্তু সহসা আক্ষেপ রোধ করিতে চেষ্টা না করিয়া স্বাভাবিক যে ভাবে আক্ষেপের নিবৃত্তি হয় তাহারই সাহায্য হইতে পারে এমত ভাবে ঔষণ প্রয়োগ করা আব चक। এই উদ্দেশ্ত স্থির রাখিয়া রোগীকে আমরা বভটুকু আরামে রাখিতে ভাহাই আমাদের কর্ত্তবা। সকল ওবণ প্রকোগ করিলে সায়ু মণ্ডলের কেন্দ্রের উপর ক্রিরা হওয়ার ফলে তাহার শক্তি হীনতা উপস্থিত হয়, কিমা বায়ু নলীর স্লৈতিক বিলির স্পর্ণ শক্তির লোপ হয়, সেই ঔষধের ক্রিয়ার ফলে কেবল বে স্বাভাবিক দৈহিক ক্রিয়ার বিশ্ব উপস্থিত হয়—বায়ু নলীর স্লৈয়িক বিলি পথে বে বিষাক্ত পদার্থ দেহ হটতে ৰহিৰ্গত হইয়া যাইতে ছিল ভাহা ৰহিৰ্গত হইতে পারে উক্ত না অথবা বিৰাক্ত পদাৰ্থ অপর নুতন পথে পরিচালিত হর। কেবল এই মাত্র মন্দ নহে, পরত স্বাভাবিক দৈচিক ক্রিয়ার কলে উক্ত বিষাক্ত পদার্থ বহির্গত হইয়া ৰাওয়ার রোগীর যে আরোগ্য হওয়ার সম্ভা-ৰনা টিন ভাহাও হইতে পারে না। কারণ धन्न भै भैरेनामक छेष्ध रगवन कतात करल **রোগ্রী উ**পকার পার তাহা অরক্ষণ স্থায়ী এই উন্য বর্থনি পীড়ার আক্রমণ উপস্থিত হয় ভ্ৰমন আবার উক্ত ঔষধ সেবন করিয়া ৰম্মণা লামৰ করে। ইহার ফলে যখনি স্থভাব পীড়া শরীর হইতে বহির্গত করিয়া উৎযোগ দেওবার জন্য করে রোগী ভৰ্মন ভাষার বাধা প্রদান করে। এই ভন্য উক্ত মেশীর ঔষধের অধিক প্রায়োগে উপ-

কারের তুলনার অপকার অধিক হয়। এই
জনা এই শ্রেণীর ঔষধ বিশেষ আবশুক
বাতীত প্ররোগ করা অনুচিত। কেবল
মাত্র হাঁপানী পীড়াতেই যে স্বভাবের ক্রিয়াকে
বাধা দেওয়াতে মন্দ ফল উপস্থিত হয় তাহা
নহে। বায়ু নলীয়, অদ্রের, এবং অস্তাস্ত
যত্রের অনেক পীড়ার স্বভাবের ক্রিয়ার বাঁধা
দেওয়ায় এরপ মন্দ ফুলের উৎপত্তি হইয়া
থাকে। পাঠক মহাশয়গণ অনেক সমরে
তাহা প্রতাক্ষ করিয়া থাকেন। পরস্ত এ
সমস্ত অবসাদক করেকবার প্রয়োগ করিলে
ক্রমে সেই ঔষধ অস্তান্ত হইয়া উঠে। তাহাতেই উপকার না হইয়া অপকার হয়।
তক্ষন্য ঐ শ্রেণীর ঔষধ বিশেষ আবশ্রক
বাতীত কথনও প্রয়োগ করা বিধেয় নহে।

তরুণ আক্রমধের হ্রাস হইলে পুনর্কার তরুণ আক্রমণ না উপস্থিত হওয়া পর্যাস্ত এই মধ্যবর্ত্তী সময়ের চিকিৎসা বিশেষ আৰম্ভকীয়. এবং এই সময়ের উপযুক্ত চিকিৎসাতেই পীড়া আংগোগ্য হওরার সম্ভব। সাধারণতঃ এইরূপ ধারণা আছে যে হাঁপানী কাসী আরোগ্য হয় না। ধারণা না থাকাই ভাল। যখন রোগ আছে তথন তাহার আরোগ্য হইবার ঔষধও আছে। পীড়ার নিদান, বৈধা-নিক পরিবর্ত্তন ইত্যাদি অবগত হওয়া বায় নাই জন্য ইহার কোন ঔষধ বর্ত্তমান সময় পৰ্য্যন্ত আৰিষ্কৃত হয় নাই। এই সমস্ত আৰিষ্কৃত হটলেই তাহার প্রতি বিধায়ক ঔষধও আবিষ্ণুত হইবে। বর্ত্তমান সময় পর্য্যস্ত আমরা পীড়ার নিদান তম্ব সম্বন্ধে বাহা অবগত আছি তাহাতে উপযুক্ত ভাবে ঔষধ প্রায়োগ করিলে পীড়া আরোগ্য হওয়া गण्य। गण्य

আরোগ্য না হইলেও পীড়ার প্রকোপ হ্রাস, রোগীর বন্ত্রণার যে বিশেষ উপস্ম করিয়া রাখা যাইতে পারে তাহাতে কোন সন্দেহ নাই। **ब**रे উल्लिख हिक्दिमा হইলেই রোগীর রোগের কারণ সমুসন্ধান করা কর্ত্তব্য, কোন যন্ত্র পীড়িত হইবার বিশে ৰতঃ নিউমোগ্যাষ্ট্রীক স্নায়্র সংশ্লিষ্ট কোন কোন স্থানে কোন রূপ পাড়ার কারণ আছে কিনা, তাহাই পরীক্ষা করা সর্বপ্রথম কর্ত্তব্য। এই সায়ুর অধীনস্থিত কোন স্থানে বায়ুনলীর আর্ফেপ উৎপাদক কিম্বা আক্ষেপ উৎপাদনের সাহাব্য করণার্থ উত্তেজনার কোন কারণ ·**আছে কি না,** তাহা অনুসন্ধান করা কর্ত্তবা। নাসিকা,গলার অভ্যস্তরে,নাসিকার পশ্চাদংশে কিমা পাকস্থলীতে ঐরূপ উত্তেজনার কারণ **বর্ত্তমান থাকিতে পারে। না**দিকা-গছবরের মধ্যের কোন স্থানে স্বাভাবিক অবস্থাতেও यमि तामात्रनिक वा देवद्वाजिक উপায়ে উত্তে-জিত করা যায়, তাহা হইলে তথাকার উত্তে-জনার প্রত্যাবর্ত্তক ক্রিয়ার ফলে কখন কখন **ৰায়ুনলীতে আক্ষেপ উপস্থিত হইতে দেখা**যায়। বছ ৰৎসর পুৰ্বে ডাক্তার আলবার্ট এবাম মহাশর পরীক্ষা করিয়া দেখাইয়াছেন বে, নাসিকা-গহবর যদি তুলা দারা পরিপূর্ণ করিয়া দেওরা যায়, তাহা হইলে বায়ুনলীর আক্ষেপ উপস্থিত হয় কিন্তু গহবর তুলা বারা পরিপূর্ণ করিবার পূর্বে বদি কোকেন বারা তথাকার **লৈমিক বিলি**র স্পর্শ শক্তি বিনষ্ট করিয়া তৎপর ভূলা বারা পরিপূর্ণ করা হর, তাহা হইলে ৰায়ুনলীতে আক্ষেপ উপস্থিত হয় না। এই সিদান্ত হইতেই হাঁপানী কাসীর আক্ষেপ নিৰারণ খণ্ড নাসিকার সৈত্মিক বিলিতে

কোকেন প্রয়োগের ব্যবস্থা প্রচলিত হইরাছে।
এই সিদ্ধান্ত অনুসারেই নাসিকা-গহবরের
কোন স্থানের স্থলত্ব থাকিলে অথবা কোন
স্থানের অত্যধিক স্পর্শক্ষান শক্তি বর্ত্তমান
থাকিলে তাহার প্রতিবিধান করা আবস্তাক।
গণার মধ্যে টনসিল বিবর্দ্ধিত, গ্রন্থি বিবর্দ্ধিত,
বা নাংসাকার থাকিলে তাহারও প্রতিবিধান
করা আবস্তাক।

স্থানিক চিকিৎসার সঙ্গে সঙ্গে ব্যাপক বা সার্বাঞ্চিক দোষ সংশোধন করিয়া বাহাতে সাধারণ স্বাস্থ্য উন্নত হয় তাহার উপার অন্ধ্র-লম্বন করা বিশেষ আবশ্যক।

হাঁপানী কাসী গ্রস্ত লোকের এক এক জনের ধাতু প্রকৃতির এক একরূপ বিশেষদ্ আছে। পূৰ্বে বলিয়াছি বে, বে ঔষধে এক জনের বিশেষ উপকার হয় আর একজনের তাহাতে কোনই উপকার হয় না। হাঁপানী গ্রস্ত লোকের মধ্যে কেই সহরে ভাল থাকে, কেহ পদীগ্রামে ভাল থাকে। সহরে গেলেই হাঁপানী উপস্থিত হয়। ৰা ৰায়ুর অধিক সঞ্চাপযুক্ত স্থানে ভাল থাকে। অপর কাহারো বা তজ্ঞপ স্থানে পীড়ার প্রকোপ বৃদ্ধি হয় কিন্তু বে স্থানে বায়ুর সঞ্চাপ অল্প সেই স্থানে আৰু পাঁকে। খাদ্য পরিধের ইত্যাদি জীবনবাতা নির্মাহের मकन विषदाहे अकबन हांगानी क्लांगीत সহিত অপর হাঁপানী রোগীর ভাল মৃদ্দের বিভূল रत्र ना, शांन এवः जीवन-यांका निर्काटरत প্রকৃতির পরিবর্ত্তন কেবল মাত্র অবস্থাপন্ন লোকের পক্ষেই সম্ব। তত্ত্বপ রোগীর পক্ষে হান পরিবর্ত্তন করিয়া দেখা উচিত বে, কোন স্থানে থাকিলে শরীর ভাল থাকে।

বে স্থানে শরীর ভাল থাকে সেই স্থানে অব-স্থান করিয়া এরপ ব্যায়ান করা উচিত বে, ভাহাতে খাস প্রখাস যন্ত্রের উরতি সাধিত পার্বত্য দেশে বাস করিয়া প্রত্যাহ নিরমিতরপে পার্কতা-পথে উঠা নামা করিলে মৃদৃষ্দের উৎকৃষ্ট ব্যায়াম হয়। সাইকেলে বাতারাত করাও উপকারী; ইহাতে খাস প্রাখাদের গভীরতা বৃদ্ধি হয়, বায়ুল্রোত সবেগে স্পৃত্স মধ্যে প্রবেশ করে। হাঁপানী রোগীর পক্ষে সম্ভরণও উপকারী। জলে সাঁতার দিলে কৈবল বে খাস প্রখাসের গভীরতা বৃদ্ধি হয়, তাহা নহে। পরস্ত খাস প্রখাসের পেশীর উন্নতি সাধিত হয়, তজ্জ্ম উক্ত কাৰ্য্য ভাল-ক্ষপে সম্পন্ন হইতে পারে। অধিকন্ত এইরপ ৰ্যারামে সায়ুমগুল সবল হয়। যেরপ ব্যায়া-শেরট ব্যবস্থা করা হউক না কেন সকলেরই এই উদ্দেশ্ত হওয়া উচিত বে, তদ্বারা সুস্ফুসীয় শোণিত সঞ্চালনের উন্নতি সাধিত হয়। বিকৃত স্বৃদ্ৰ প্ৰকৃতিত হয় এবং হাঁপ'নী হাদীর রোগীর বে এক প্রকার রক্ত পড়ার লক্ষণ ৰৰ্ত্তমান থাকে, ভাহা অন্তৰ্হিত হয়। এট বুক্তভীনতার এমন একটু বিশেষত্ব আছে, ভাষা দেখিলে হাঁপানী কাসীর রোগী বলিয়া ৰুবিতে গারা বার, ইহাই এনমেটিক 'ক্যাকেক্ সিয়া'ু নামে পরিচিত। ইহা **ফুস্ফুসে**র लोलिङ नकानत्मत्र विश्व रुखात कन। কুর্তুনীর রক্ত হানতা উপস্থিত হওয়ার কারণ প্রিপোবণের বিষ। এই বিম হওয়ার জভ প্ৰিপাকাৰশিষ্ট হইতে বিবাক্ত পদাৰ্থ ফুসফুস পুরে পরিচালিত হওয়ার অভ এইরূপ লক্ষণ क्रमा बाटक। बरेक्ड डेनग्क नवा बन्द श्रीविभाकातिमा अवार्थ (र गमक रव शर्थ

বহির্গত হইয়া বার বাহাদের কার্য্য বাহাতে স্থানরমে সম্পন্ন হর তাহার ব্যবস্থা করা উচিত। অন্ত্র, ছক, মৃত্র বৃদ্ধ প্রভৃতির ক্রিয়া বৃদ্ধির জন্ত ব্যবস্থা করা আবশ্রক। এই সমস্তের মধ্যে ছকের কার্য্য স্থাসম্পন্ন হওয়া বিশেষ আবশ্রক। কারণ হাঁপানী রোগীর ছকের কার্য্য ভালরপে সম্পন্ন হয় না। এই বল্পের সজে হাঁপানী কাদীর বিশেষ সম্বন্ধ আছে। বে বিষাক্ত পদার্থ হাঁপানী উপস্থিত করে তাহা ছক পথেও বহির্গত হইয়া বাইতে পারে। পথ্য নির্বাচন একটা বিশেষ আবশ্রকীয়। অধিক উদ্ভিজ্য থালে উদরাগ্যান উপস্থিত হইলে অনিষ্ঠ হয়। বাহা সহজে পরিপাক হয় তাহাকে পথ্যরশে প্রয়োগ করা উচিত। দুশ্চিন্তা, উপ্র পানীয় বিশেষ অপকারী।

অতি সাবধানে ঔষধ ব্যবস্থা করিতে হর,
অনেক রোগী আই ওড়াইড অব পটাশিরম
সেবন করিয়া বিশেষ স্থফল লাভ করে।
অনেকস্থলে আর্দেনিকের প্রয়োগ করা হর।
পটাসিয়ম আইওড়াইডের সহিত পেরুভিরাম
বালসাম প্রয়োগ করিয়া ডাক্তার অড মহাশর
উৎকুই ফল পাইয়া থাকেন এমন লিখিয়াছেন।
জীর্ণ শীর্ণ রোগীদের পক্ষে বালসামের সহিত
কড় লিভার অইল প্রয়োগ করিলে বিশেষ
স্থফল হয়।

হাঁপানী রোগীর রক্ত হীণতার বস্ত গৌহ ও আসেনিক প্ররোগ করিলে বেশ স্থকল হইতে দেখা বার। দার্ঘ কাল্ প্ররোগ করা আব-শুক। মধ্যে মধ্যে কুইনাইন সহ ব্লীকনিন প্ররোগ করিতে হয়, এডরিণালিনকে বড় উপকারী বলা হয়, কার্যা কেত্রে কিন্তু ভ্রমণ ডিপ্থিরিয়া এণ্টিটক্সিন প্রয়োগ করা হটতেছে কিছু ভাহার কি ফল হয় তাহা এখন পর্যান্ত স্থির হয় নাই।

Dr. Smitt সাহেৰ ৩০০ ই'পানী কাদীর রোগীর বিশেষরপ পরীক্ষা করিয়া **এইরপ সিদ্ধান্ত** করিয়াছেন যে, যথার্থ হাঁপানী কাসীতেই শোণিত সঞ্চালক স্নায়ুর অস্থা-ভাবিক অবস্থা বর্ত্তমান থাকে সত্য কিন্তু তজ্জ্য ফুসফুসের বায়ু নলীর শ্লৈমিক ঝিলির শোণিত ৰহার প্রসারণ হয় না। গছবরের হাঁপানী হওয়ার নির্দ্দিষ্ট স্থানে সঞ্চাপ পীড়ার জন্ম বায়ু নলীতে তাহার কার্য্য হয়। নিউমগ্যান্ত্রীক স্নায়ুর কার্য্য হওয়ার জন্য ঐরূপ নাসিকাগহবরস্থিত ব্যবধায়ক প্রাচীরের সঞ্চাপ জন্ম উত্তেজনার ফলেও ঐরূপ হইতে পারে। প্রথমই ভাল কোষ মধ্যে পুর: থাকার জন্যও ঐরপ উত্তেজনা হয়। প্রকৃত হাঁপানী কাসীর ইহাই পীড়া জনিত বৈধানিক পরিবর্ত্তন। বহু পরীক্ষা ভারা ইহা সপ্রমানিত হইয়াছে। উক্ত নির্দিষ্ট স্থানের সঞ্চাপ দুরীভূত করিলে তৎক্ষণাৎ হাঁপানী বন্ধ হয়, ভাহাও পরীক্ষা করিরা হইয়াছে। উক্ত সঞ্চাপ স্থায়ীরূপে দ্বীভূত ক্রিতে পারিলে হাঁপানী কাসী সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য হয়।

কোন লোক বদি শৈত্যের হারা আক্রান্ত হর, শীতল বায়ু ছকে সংলগ্ন হর, বা পারে বদি শৈত্য সংলগ্ন হর, কিছা শীতল বায়ু প্রবাহ জন্ত শরীর শীতল হর, অথবা শরীরের শীতল জল চালা বার, তাহা হইলে শরীরের বাছবেশের শোণিতবহা সমূচিত হওবার শোলিতাবের জাত্যন্তর গামী হওরার স্কের শোণিতের পরিমাণ হ্রাস এবং আভ্যন্তরিক যান্ত্রে শোণ্তাধিকা উপস্থিত হওয়ায়, শোণিত সঞ্চাপ বৃদ্ধি হওয়ায় নাসিকা গছররের শোণিত সঞ্চাপ বৃদ্ধি হয়। স্থ-রাং ইপানী কাসী থাকিলে এ প্রক্রিয়ায় তাহা বৃদ্ধি হয়। স্থতরাং ইহার বিপরীত প্রক্রিয়ায় হাঁপানার উপশম হয়। ত্বকের শোণিত সঞ্চালন স্বাভাবিক থাকিলে যদি নাসিকাপথে শীতল শুক্ক বায়্ প্রবেশ করান যায়, তাহা হইলে নাসিকার নামিকার বালির সঙ্কুচিত হওয়ায় পরিমাণ অমুগারে ইাপানীর উপসম হয়। আর্র্জি উত্থতা ত্বকের শোণিত বহার প্রাসারণ করাম ত্বকের শোণিত বহার প্রাসারণ করাম ত্বকের শোণিত সঞ্চাপ হ্রাস হওয়ায় হাঁপানীর উপশম হয়।

হাঁপানী কাদীর রোগীকে ক্লোরফরম আছাণ করাইলে (১) নাসিকার লৈছিক বিলির অসাড়তা উপস্থিত হয়। (২) ধমনীর শোণিত সঞ্চাপ হাস হয়। (৩) হল পিণ্ডের ক্রিয়া মন্দীভূত হয়। এই জন্য তাহা উপকারী।

হাঁপানীর রোগীকে আইওডিন সেবন করাইলে তাহার ক্রিয়া ফলে বায়ু নলীর গ্রাছর ক্ষীততা এবং সঞ্চাপ হাস করে। পরস্ক নাসিকার দৈলিকবিলির উপর ইহার বিশেষ ক্রিয়া আছে। আটিরিও ব্যোরো-সিসের জনা হইলেও আইওডিন উপকার হয়। নাইট্রাইট মাকেই লোণিত বহার প্রসারক। এমাইল নাইট্রাইট, নাইট্রো রিসিরিণ, সোডিয়ম নাইট্রাইট, ইরিব্রোল টেট্রানাইট্রেট্ প্রভৃতি ঔষধের কার্য্য ক্রি হাপানী কাসের নির্দিষ্ট স্থানের পোণিত সঞ্চাপ হ্রাস হওয়ার জ্বস্তু উপকার হর।
এডারিগালিন শোণিত বংার স্থানিক সঙ্কোচক
হইয়া উপকার করে; এই উপকার অত্যন্ত জ্বারী। এট্রোপিন আদি নিউমগ্যাষ্ট্রক
সায়ুর প্রত্যাবর্ত্তন ক্রিয়ার হ্রাস করিয়া
উপকার করে। তজ্জন্ত অধিক মাত্রা

বায়ু নলীর হাঁপানী কাদীর রোগীর পক্ষে

এস্পাইরিণ উপকারী বলিয়া কবিত হয়।

আক্রমণের প্রবলতা এবং ভোগ সময়—
উভয়ই হ্রাস হয়। পীড়া অত্যন্ত প্রবল হইলে
মর্ফিয়ার সহিত প্রয়োগ করা উচিত।

এতৎসম্বন্ধে বাক্তৰা অধিক থাবি লেও প্রবন্ধ কলেবর দীর্ঘ হইয়াছে জন্ম এই স্থলেই শেষ করিতে হইল।

ডিসপেপাসিয়া।

(Dyspepsia.)

লেখক — প্রীযুক্ত ডাক্তার ক্লচন্দ্র গুহ, এল্, এম্, এশ্।

আমাদের দেশে এমন লোক অতি কমই। আছেন বিনি তাহার জীবনে কোন সময়েই এই রোগে ভোগেন নাই। ডিসপেপসিয়া नर्समारे अन्याम-मार्टनित्रा खत्र, निष्ठ-মোনিরা ইত্যাদি ব্যারামের ন্যায় ব্যারাম নহে, অনেক সময় ইহা অন্য ব্যারামের একটা অৰম্বা মাতা। এই ব্যৱাম নানা জাতীয়. সকল শ্ৰেণীভেই দেখা যায় ও ছিন্ন ভিন্ন বুক্ষে প্রকাশ পায়। ডিসপেপসিয়া রোগী হাসপ্রাভালে ও অক্তান্ত সর্ব্বসই দেখা যায় बबर बहे (अनीत त्रातीहे नर्का:भक्ता दिनी ध्वर यमिष्ट ध्वडेट (वनी उपू कीवरनत विरमय আখনা নাই ব'লয়া ডাক্তার কিয়া কবিরাজ-প্ৰ কেইট এই সমস্ত রে।গীর জন্য বিশেষ বছ প্রকাশ করিতে দরকার মনে করেন না। অনেক কারণে এই রোগের উৎপত্তি হয়. ক্ষিত্র লাখারণতঃ এইসব কারণেরই মূল উচ্চেদ না করিয়া কোনও রকম পারা মিশ্রিত, অমু, ক্ষার অথবা পিছ নিঃসারক ঔষধ ছারাই রোগ আরাম করিতে প্রয়াস পান। রোগীর প্রধ্যাপ্রা, শারীরিক পরিশ্রম এবং জীবন চালাইৰায় সাধারণ নিয়মাদির বিষয় কিছ না বলিয়াই সাধারণতঃ রোগীকে বিশেষ কিছু অন্ধ নাই বলিয়াই তাড়াইয়া দেওয়া হয় এবং রোগীর প্রতি একেবারেই মনোযোগ এই অবস্থায় ইহা (मध्या ह्य ना। আশ্চর্য্যের বিষয় নহে বে, এই সকল রোগী চিকিৎসকের উপদেশ অমুসারে চলেন না ও কাজেই কোন উপকার না পাইয়া স্থানান্তরে यान ७ देविक अवदशेष्ठिक किश्वा श्राष्ट्रफ দিগের হারা চিকিৎসিত হন ও অনেক সময় চিরজীবন এইরোগে ভূগিতে থাকেন ও মনে করেন যে এই ব্যারাম কখনও ভাগ হইবার নর। এই প্রকারে বৈদ্যাস্করের পর হাতুড়ের হাতে পড়ির৷ অনেক সমরে ক্রমেই শরীর খুব থারাণ হইয়া পড়ে।

ষদিও ডিসপেপসিয়া সাধারণ ব্যারাম তবুও চিরকাল ভূগিতে হইবে বলিয়া অন্যান্য কঠিন পীড়ার ন্যায় কঠলায়ক ও তাহার কাজ কর্ম্মের বিশেষ অন্তরায় হওয়ায় সংসারের কাজ কর্ম্মেও বিশেষ ক্ষতিগ্রস্ত হয় এবং এই শ্রেণীর রোগীগণের নিজের জীবনই বে কেবল অমুথকর হয় তাহা নহে—তাহাদের আন্মীয় স্থলন ও সম কর্ম্মাদেরও মুধ শাস্তি নই হয়।

রোগীর জীবনের বিশেষ ভর নাই কিন্তু
চির কালেই ভূগিতে হইবে বলিয়া জীবন
ভারবহ বলিয়া বোধ করে। এই প্রকার শরীর
ও মনের ভার নিয়া জীবন যাপন করা যে
কিরূপ কন্তুসাধ্য ও জীবনের স্থধ শান্তি
নিবারক তাহা চিকিৎসক মাত্রেই বুঝিতে
পারেন, তাই বিশেষ যত্ন সহকারে এই শ্রেণীর
রোগীর চিকিৎসা হওয়া দরকার।

ইহা সত্য যে, ষধন ডিসপেপি নিরা আহারের আধিক্য ও অনিয়মিত অভ্যাদের দক্ষণ হয়, তখন নিরমিত আহার ও মভ্যাদ মত থাকিতে পারিলেই যে ভাল হয় তাহার সন্দেহ নাই। কিন্তু অল্প পয়সা রোজগার করিয়া নিরমিতমত থাকা ও খাওয়া বে কত কট্ট এবং অনেক সময় যে অসম্ভব, ইহা সকলেই জানেন। তাই এই প্রেণীর রোগীদিগকে সাধারণতঃ চিরকাল রোগমুক্ত রাখিতে পারা য়য় না ও থাকিতেও পারেন না।

ইহা আর কাহাকেও বলিতে হইবে না বে, প্রত্যেক রোগীকেই আর আরোগ্য করা বার না; অথবা প্রত্যেকেরই আর চির-স্থারী রক্ষমে ব্যারাম দমাইরা রাখা বার না। কিন্তু বলি ডিসপেপসিরার মূগ কারণ অন্ত-স্থান করিয়া চিকিৎসা করা বার তবে আশা করা যার পূর্কোক্ত রকমে ঔষধ না দিয়া কারণামুষায়ী চিকিৎসা করিলে বিশেষ স্থফল প্রাপ্ত হওরার সম্ভব।

এই স্থলে পাকস্থলীর কার্য্য প্রাণালী একটু জানা থাকিলে আরো বোধ করি ভাল হর।
তাই মোটামুটী কার্য্য প্রাণালী কি ভাষা
সংক্ষেপে বর্ণনা করিতেছি ।

পরিপাক যন্ত্র ও প্রণালীর বিষয় বলিতে হইলে প্রথমেই আমাদের মুখের বিষয় জানিতে হইলে প্রথমেই আমাদের মুখের বিষয় জানিতে হইবে। মুখে দাঁতের কার্য্য প্রত্যেকেই জানেন, ইহা ঘারা সমস্ত খাদ্য চর্কিত হয় ও মুখের লালার দ্বারা মিশ্রিত হয়। এই লালা ক্ষার জাতীয়। পরে এই চর্কিত খাদ্য পাকস্থলীতে প্রবেশ করিয়া সাধারণ নিরমান্থায়ী ক্ষার ঘারা পাকস্থলীতে অমের উৎপত্তি হয় ও উক্ত খাদ্যেতে মিশ্রিত হয়। এই অমা, খাওয়ার কত সমর পরে ক্ষরিত হয়—কি প্রকারে মিশ্রিত হয়—ও কি রক্মে Pylorous এর ভিতর দিয়া যাইয়া deodenoum এ পড়ে ও কার্য্য করে তাহাই আলোচ্য বিষয় ও চিকিৎসার জন্ত বিশেষ দরকার।

থাদ্য মুথ হইতে একেবারে নিঃশরিত হইরা পাকহণীতে প্রবেশ করিতে ৫ই সেকেও সমর্ম সাবারণতঃ দরকার। মুথ হইতে পাকহণীর কার্ডিরেক হার পর্যান্ত অর্ক্ষেক সমর ও কার্ডিরেক হার পর্যান্ত অর্ক্ষেক সমর ও কার্ডিরেক হার পর্যান্ত অর্ক্ষেক সমর লাগে। যদি গলাধঃ হওরার প্রেক্ষিণা উত্তমরূপে চর্কিত হর, তবে জ্বনীর পদার্থের ভার এই হ্ববীর পদার্থ উক্ত সমরের ভিতরে পাকহ্বলীতে প্রবেশ করিতে প্রের। কিন্তু বদি তাহা না হয় তবে জ্বনেক সমর

প্র 🚧 বা ৫ খণ্টা মন্তর ভুক্তর্ব্য অত্তে ছেখিতে পাওয়া যার। হইতে ইহা দেখিতে शेखियां यात्र (व. च्यांदा थात्मात गंडि चन्हे। इ इ इहेट १ किहे ৰা প্ৰতি মিনিটে ১ ইঞ্চি। খাদ্য ৫ হইতে ৮ খণ্টা অস্তর হিপাটক ফ্রেকসারে এবার ৭ হইতে ১০ ঘণ্টা পরে সিম্পনিক ফ্রেকসারে দেখা ৰার। খাদ্য বতই নিমগামী হয় ততই উহার গতি মুছু হয় ও ২৮ হইতে ৪৮ ঘণ্টা অস্তুর পরিপাকাৰশিষ্ট খাদ্য মলরূপে বহির্গত হট্যা बोब। हेश (मथ। গিরাছে যে কুদ্রান্তের 'লাগৰ্থ নিয়মিতরূপে বিচেদেও हैनिश्चित्रक्न Vulvos मधा मित्रा दङ चाउ श्रीरवर्भ करत ।

পূর্বের মতে পাকস্থলী চর্বিত খাদ্য ধরিবার পাতা ৰলিয়াই পরিগণিত হইত ও ই খাদ্য পাকস্থলীর রসের সহিত সংমিশ্রিত ইউ। এখন । আর এই পূর্ব্বোক্ত মত কেই স্থীকার করেন না।

পাক্ষণীকে চুই ভাগে বিজ্ঞ করা যার।
ববা, ফাঙাস ও পাইলোরিকের অংশ। এই
ফাঙাস ও পাইলোরিকের সংবোগ হলে এক
দল সবল মাংসপেনী হারা পরিবেটিত। এই
ছানকে ফিডটার এন্টি পাইলোরাস বলে।
বাল্য ফাঙানে ক্লুই একঅিত হর মাত্র। এবং
বর্ধন ইহা পরিপূর্ণাধিকা হর তথন ইহা এক
রক্ষ সমূচিত হর ও ধাদা পাইলোরাস অংশে
স্রোবে বহির্গত করিরা দের। এই সকল
মিছমিত রুগ সমূচন প্রত্যেক ১০—২০
ব্যেকেও পর পর হর। এই অহারী সমূচন
ইত্য বিকে ব্যাওগাস হইতে পাইল্রা-

चिम्र्य) दश्याव चांना वित्नमक्त्र मश्मिखिङ ও ডিওডি নামে বাহির হইর: বাওয়ার পুৰ্বে সংমিশ্ৰিত হয় এবং নিস্ত রস খাদ্যের উপর কার্য্য করিবার वित्मंत कृषिशं हत्। এই থানা পরিপাকের জন্য প্রস্তুত হর পর্যান্ত না ডিওডিনামে খাদ্যে পরিপূর্ণ থাকে অথবা বে পর্যান্ত ভিওডিনামে খাদ্য অমাক थाक ও प्रम नाबारनाभरगागी ना रख मह পর্যান্ত পাইলরাস বন্ধ থাকে। ডিওডিনামের ঘাত প্রতিষাত কার্যোর উপরট পাইলরাসের ভিতর দিয়া খাদ্য নির্গত হওয়া নির্ভর করে। যদি পাকস্থলীতে বিশেষ উত্তেজক কোনও ছষ্ট খাদ্য কিম্বা অধিক অমু থাকে তবে পাইলো-রাস স্বিচ্ছেদ আক্ষেপ জাত সম্ভচনে বন্ধ হট্যা থাকে। যদি পাকস্থলীতে শতকরা দ্ধ ভাগের ৭ কিছা ৮ ভাগ অমু হয় তবে পাইলোৱাস সৰিচ্ছেদ আক্ষেপ জাত সম্ভূচন काटक ए अबन (पथा यात्र (य शाकक नीत আয়তনের বিবৃদ্ধি পাইলয়াসে কঞ্চন ভিন্ন পাকস্থলীর অমাধিক্যেও আক্ষেপে অঞ্চেক সময় চইতে পারে। যদি পাক-স্থলীতে একটা ছিজ করিয়া পাইলরিক নালা দিয়া একটা সাউও প্রবেশ করান যায় তবে উক্ত সাউত্ত পাইলরাসের পেশীর আক্ষেপে ধরিরা থাকে। এই অবস্থাকে পাইলরিক কুঞ্ন নাম দেওয়া যায় না। ইলিয়াসিকেল ভালভের কার্য্য প্রণালী পাইনা রাসের ভারই একট কম এবং এট কাৰ্য্য অন্তের ঘাত অভি-ঘাতের উপরই নির্ভর করে।

স্থ সমৰে ধান্য পরিপাক হওরার আম্বি প্রশানী আমরা অহতব করিতে পারি না বখন খাদ্য কোন কারণে খাদ্যের দরুণই হউক ৰা পরিপাক শক্তির বাভিচার বা পাকস্থলীতে कुछ कुछ को बाबू की छित मक्र एवं इडेक शति-পাক হইতে পারে না তথনই আমরা প্রণালীর আমাদের পরিপাকের যন্ত্রের বিষয় জানিতে পারি। यमिश्व वयम, लिक्न, वश्म, कार्या এवर চতुर्मित्कत व्यवश्च िष्म পেপসিয়ার প্রধান কারণ নয়, তবুও চিকিসার সময় এই দব কার্ণ মনে রাখিয়া চিকিৎসা করিতে হইবে । অনেক সময় ডিস্পেপসিয়া অক্স এক ব্যারামের একটা অবস্থা মাত্র। তথন মূল ব্যারামের চিকিৎসাই চিকিৎসা।

া খাদ্য পাকস্থলীতে (stomach) পড়িলেই পাইলরাস (pylorous) বন্ধ হইরা যার এবং পাকস্থলীর নিজের তরঙ্গের স্থায় আলোডনে পাইলোরাসের মধ্য দিয়া খাদ্যকে বহিন্তত করিয়া deodenum এ দিতে পারে না ; যখন আত্তে আত্তে অমু ক্ষরিত হইয়া সমস্ত বা আংশিক খাদ্য অমাক্ত হয় ও এই অমাক্ত খাদ্য পাইলরাসে আসিয়া পাকস্থলীর দিকে সংযুক্ত হয়, তখন পাকস্থলীর আলোড়নের সাহায্যে খাদ্য পাইলোরাসের ডিওডিনামে ডিও-প্রবেশ করে ডিনামে প্রবেশ করার এই অমু খাদ্য ডিও-ডিনামের দিক দিয়া পাইলরাদে সংলগ্ন হওরার পাইলরাসের পুন: আকুঞ্ন হর ও বন্ধ হইয়া बांग्र। धरेक्राल (मथा शिवारक (य, कार्वारक बारा बक बन्छ। भग्रेख भारतकात्म मश्यूक थाकित्व शाकश्नीत्र व्याताफ्रान जिब्हि-মানে প্রবেশ করিতে পারে নাই। अञ গাইনৱানে আসিলেই পাইনৱানের মূখ খুনিরা

वंह कांद्रण अधनानीय भगार्थ. substance) শর্করা পদার্থ, (protied (carbo Hydrate) উভরেই পাকস্বলীর অমক্ষরণ বৃদ্ধিত করে। কিছ অভালানীয় পদার্থে অম বিশেষ রক্ষমে রাদায়ণিক প্রাক্রি-য়াতে মিশ্রিত হয় ও মিশ্রিত হইতে গৌণ হওয়ায় অঞ্চলালীয় পদার্থ অমাক্ত হইতে গৌণ হর । পক্ষাস্তরে শর্করা পদার্থ অন্তের সহিত মণ্ডলালীয় পদার্থের স্থায় মিশ্রিত হয় স্থতরাং উক্ত করিত অমের শীঘ্রই আধিকা হওয়ার পাইলরাসে অন্ত গলীয় পদা-র্থের অনেক পুর্বেই আসিরা সংযোগ হয় ও ঐ শর্করা পদার্থ পাইলরাসের মধ্য দিয়া বছি-র্গত হইয়া ডিওডিনামে প্রবেশ করে। কাজেই অওলালীর পদার্থ শর্করা পদার্থ হইতে অনেক গৌণে বহিৰ্গত হয়।

একেবারেই সমস্ত খাদ্য নির্গ্ ১ ইয়া যার
না। কেননা অমাক্ত খাদ্য পাকস্থলী হইতে
বহির্গত হইয়াই ডিভডিনামে প্রবেশ করে
ও ডিভডিনামের দিক দিয়া পাইলরাসকে
উত্তেজিত করার পাইলরাস বন্ধ হইয়া যার।
পুন: এই অমাক্ত খাদ্য ক্ষারাক্ত পেন্ক্রিরাটিক
রস (pancreatic juce) ক্ষরিত করে।
এই পেনক্রিরাটিক রস অমাক্ত খাদ্যকে
কারাক্ত বা সমক্ষারামাক্ত করার পাইলরাসকে
পাকস্থলীস্থ অমাক্ত খাদ্য বারা বিক্ষারিত
করিবার অ্যোগ দের। এই প্রকারে করে
অরে সমরে শাদ্য বহিন্গত হয়া আরু
ঘণ্টার ভিতরে সমন্ত খাদ্য বহির্গত হয়া আরু
গাকস্থলীতে প্রবেশের পরে প্রার ১৪ মিনিট
অপ্তর অমক্ষরিত হইতে আরক্ত হয়া

जून (Soup) शाक्यको ए वन प्राप्त

না, কিছু করণ উত্তেজিত করে ও শীঘ্র শীঘ্র ইন্টেস্টাইনে চলিয়া যাইতে সাহায্য করে। মুপের ক্ল ও ক্লোরিণে (Chlorin) অধিক পরিমাণে রস উৎপাদন করিতে সাহাব্য করে। यिष्ध शाकश्रमी थाएग शतिशूर्व उथाशि कन কিছা এইরপ অগ্রান্ত জলীয় পদার্থ পান করি-বার পরে অনেক সময় দেখা যায় যে, এই জলীয় পদার্থ উক্ত খাদোর সহিত মিশ্রিত না হটয়া একেবারেই অন্তে (Intestine এ) প্রবেশ করে। ইহার কারণ এই যে, একদল পেশী ছোটবেঁক দিয়া পাকস্থলীর প্রবেশ দার হইতে বহিষার দার পর্যান্ত আছে। এবং এই পেশী দল সংকুচিত হওঁয়ায় একটী নৰ্দামার ভার নলী প্রস্তুত হয় এবং এই ননীর ভিতর দিয়া তরল পদার্থ বাহির হইয়া আসে। খাওয়া আরম্ভ হওয়ায় ৫ মিনিট পর্ই পাকস্থলীর ক্ষরণ কার্য্য আরম্ভ হয়। খাওয়ার পূর্বে কিছা খাওয়ার সময়ে অনেক দ্রাণ ও স্বাদ ইন্দ্রিয়ের উত্তেজক ও অনু-ভেক্তক পদার্থে এই ক্ষরণ কার্য্য বর্দ্ধিত কিম্বা হীন করে। তিক্ত পদার্থ জিহ্বাতে স্থাপন করিলে ক্ষরণ বর্দ্ধিত হইতে ও সোডাবাই কার্ম্ব चात्र। कात्रण हाम हटेटड (पर्या यात्र। স্থ্ পচিৰাইলেই পাকস্থলীর না । পাকস্থলীর রুসে তৈলাক্ত পদার্থকে সূক কবিবার পদার্থও আছে। পাকস্থলীর রস সর্বা लाहे जामाल. तरमत পরিমাণের সদাসর্বদাই विश्व द्वान वृक्षि (नथा यात्र। (वानीव मत्नव গতির সহিতও পাকস্থলীর ফরণের হ্রাস বৃদ্ধি **८१था वात्र । अर्था९ त्रांग हरेटन भाव छनी**त ক্ষাণের হাস ও প্রফুল থাকিলে ক্ষরণের बुद्धि रहेटछ दम्या वात्र।

অনেক সময় পিত্ত কিছা পেংক্রিয়াসের রস পাকস্থলীতে দেখা যায়। (যদিও এক সময়ে ইহা অসম্ভব বলিয়া বোধ হইত।) পূর্বে অনেকে মনে করিতেন যে, পাকস্থলীতে! তাহার নিজের ক্ষরিত রস ও লালা দারাই পাক ফলীর ক্রিয়া সম্পন্ন হইত কিন্ধ কোনও কোন সময় পিতৃ, পেনকিয়াসের ও অল্পের রস পাকস্থলীতে দেখা যায় এবং পাকস্থলীর ক্রিয়ার সাহাযা করে। মেদ খাওয়ার পর ষথন হাইটোকুরিক অথবা অন্তান্ত অমু অধিক পরিমাণে পাকস্থনীতে পুথক রকমে থাকে. তথনই নিয়মিত রূপে পিত. পেং ক্রিয়াসের ও অন্তের রদ পাক্সলীতে দেখা যায় এবং যথন শুত্ত পাকস্থলী ক্ষারাক্ত থাকে তখনও কখন কথন পিত, Pancreatic রুস ও অস্ত্রের রুস তথায় দেখা যায়।

পাকস্থলীর পদার্থের অমাক্ত হ্রাস করিবার জ্ঞাই অল্পের রস (যাহা ক্ষারাক্ত) পাকস্থলীতে প্রবেশ করে বলিয়া বোধ হর। বিশেষ অমাক্ত পদার্থ অল্পে প্রবেশ করিলে পর অন্ধ উত্তেজিত হয় ও পরিপাকের ব্যাঘাত করে।

মেদ ও তৈল পদার্থ পাকত্বলীর করণ কার্য হাস করে, কিন্তু কিপ্রকারে কার্য করে তাহাই বিশেষ আলোচ্য বিষয়। ইহা সিদ্ধান্ত হইয়াছে যে,মেদ ও ভৈলে যে কেবল খাদাকে বেট্টিত করিয়া থাকে অথবা পাকত্বলীকে ঢাকিয়া রাখে যেন খাদ্য পাকত্বলীর গারে সংলগ্ন হইতে না পারে এমত নহে। এই মেদ ও তৈলে পাকত্বলীর প্রতিষ্কৃত্বীর স্বাস্কৃত্বীর প্রতিষ্কৃত্বীর ক্রিকৃত্বীর প্রতিষ্কৃত্বীর প্রতিষ্কৃত্বীর প্রতিষ্কৃত্বীর প্রতিষ্কৃত্বীর প্রতিষ্কৃত্বীর প্রতিষ্কৃত্বীর প্রতিষ্কৃত্বীর স্বাস্কৃত্বীর প্রতিষ্কৃত্বীর প্রতিষ্কৃত্বীর প্রতিষ্কৃত্বীর প্রতিষ্কৃত্বীর স্বাস্কৃত্বীর প্রতিষ্কৃত্বীর স্বিষ্কৃত্বীর স্বাস্কৃত্বীর স্বাস্কৃত্বী স্বাস্কৃত্বী স্বাস্কৃত্বী স্বাস্কৃত্বী স্বাস্কৃত্বী স্বাস্কৃত্বী স্বাস্কৃত্বী স

উদ্দেক্তিত করে এবং এই ক্ষরণের হাস তৈল ও মেদের কার্যোর গাচতের উপর' নির্ভর করে।(১) মোট কথা এই যে, তৈল ও মেদে. পাকস্থলীর ক্ষরণ হ্রাস করে এবং পাকস্থলী হইতে খাদা বহিৰ্গত হটতে ব্যাঘাত দেয়। (১) খাওয়ার পুর্বেও পরে তৈল পান করিলে পরিপাক হইতে গৌণ হয়। (৩) খাওয়ার পূর্বে তৈল পান করিলে পাকস্থলীর করণ-হাইড়ে ক্লোদ্বিক এসিডের ক্ষরণ হ্রাস হয় কিন্ত থাওয়ার পর পান করিলে হাস হয় না। (৪) পাকস্থলীর কার্য্যের উপর তৈলের কার্য্য ক্ষণকালিন, ইহা পরবর্ত্তী খাওয়ার উপর কোন কার্য্য করে না। (৫) অমাধিক্যে থাওয়ার পূর্বে এবং অমহাসে থাওয়ার পর তৈল পান করা উচিত। কিন্তু যে হুলে খাদ্য পাকস্থলী হইতে বাহির হইতে গৌণ হয়, সেই স্থলে তৈলাক্ত পদার্থ খাওয়া অহুচিত। (७) তৈলে পাকস্থলীর ক্ষরণ হ্রাস করে।

ডিস্পেপসিয়া ২ প্রকার তরুণ (acute) ও পুরাতন (chronic)। পুরাতন ডিদ্-শেপসিয়াকে আবার তাধার মূল কারণাত্মারে তিন ভাগে বিভক্ত করা যায়। (২ এটনিক (২) এসিড (৩) নার্ভাস। যদিও ডিসপেপসিয়া চারি ভাগে বিভক্ত হইল তথাপি কতকগুলি সাধারণ লক্ষণ সকল সময়েই সৰগুলিভেই এই সব লক্ষণের অনেক পাওয়া যায়। লকণ্ট বিষ উৎপদ্ধি ও বিষ শরীরে শোষিত হওয়ার উপর নির্ভর করে। সার লডার ব্ৰাণ্টন মহাশয় ৰলিয়াছেন বে, পরিপাকারুপ-যুক্ত খাদ্য যে কেবল পাকস্থলীর উত্তেজক ভাষা নহে—এই খাদ্য পাকস্থলীতে পঁচিয়া धक्तकम विव छेरशामन करत, यथा विछ- টি িক এসিড। এই এসিড উপ্র বিষ, ইহা সাধারণতঃ সায়ু কেন্দ্রে কার্যা করে।

এই বিভিন্ন রকমের ডিসপেপসিরার বিভিন্ন লক্ষণ পরিষ্কার রূপে জ্ঞানা উচিত এবং এই পার্থকোর অভিজ্ঞতার উপরই ডিসপেপ-সিয়ার উপযুক্ত চিকিৎসা নির্ভর করে। অতএব এই স্থলে নানা রকম ডিসপেপসিয়ার সংক্ষিপ্ত বিবরণ দেওয়া গেল।

তরুণ বা একিউট ডিসপেপসিয়া —একিউট ডিসপেপসিয়া নিয়া আমাদের বিশেষ ব্যস্ত হওয়ার কারণ নাই। ছুই চারি কথাতেই শেষ করা যায়। ইহা পূর্ব্বোক্ত ক্রণিক ডিসপেণ সিয়ার আধিক্য र्टेट भारत किन्न काग्रहे हेश थारमात्र जुल क्रिंग्ये दिनी छे९भन्न हम् । अञ्चल्कत थाना वा অধিক থাদ্য বা অধিক পরিশ্রম মানসিক চাঞ্চল্য বা স্নায় কেন্দ্রের হর্মলতা জনিত পাক-স্থলীর ক্ষরণের ব্যাঘাতের দরণই সাধারণতঃ একিউট ডিদুপেপসিয়া উৎপন্ন হয়। গাউটা রোগীরাও প্রায়ই একিউট ডিসপেসমায় ভোগেন এবং সাধারণতঃ পাকস্থলার বা অন্ত পাকস্তলীর শ্লেমার বাারামের সহিত একতে উৎপন্ন হয়। সাধারণতঃ থাওঁরার অব্লক্ষণ পরে অথবা মধ্যে মধ্যে পুর্বের রাত্রিতে অস্বাভাবিক খাদ্যের আধিক্য দর্মণ পর দিন ভোরে ইহার প্রথমত: পাকস্থলীর লক্ষণ প্রকাশ পায়। উপর, অমুস্তকর ভাব, পরে বেদনা ও কখন কখন অতি কঠোর বেদনা অমুভব হর, গা ৰমি ৰমি করে, যদি ৰমি হইয়া পাক্তলী পরিকার হইয়া যায় তবে হুন্থ বোধ করে কিছু যদি ৰমি না হয় তবে পেট অস্বাভাৰিক कृतिया यात्र, त्वांशी इंटे क्टे क्टब, माबा धद्व

ভ বেদনা করে, বুক জালা করে ও তৃষ্ণা হয়।
নাড়ি চফল ও সমৰ সময় বিল্পু হয়। জিহবা
ভক্ক, অপরিকার। খাস হর্গদ্ধযুক্ত; একটু
একটু জরও অমুভূত হইতে পারে।

সাধারণতঃ বাহু বন্ধ হয়, কথন কথন পাঁচলাও হয় এবং পেটে এক রকম মোচরাণ হয়। প্রস্লাব কম হয় এবং প্রস্লাবে অধিক পরিমাণে Lithates পাওয়া যায়। যক্কং বিদ্যাক হয় ও তাহার নিম্ন কিনারায় বেদনা হয় কতক ঘণ্টা পর ঘণ্টাধিকা হয় ও অনেক সমন্ত্র এক রকম urticaria বাহির হয়। এই বাারাম করেক ঘণ্টা বা ২।০ দিন থাকিতে পাঁরে, যে পর্যান্ত রোগীর স্বাভাবিক ক্র্থা ও নিম্না কিরিয়া না আইনে সেই পর্যান্ত রোগীকে ক্র্থা ও নিম্না কিরিয়া না আইনে সেই পর্যান্ত রোগীকে

ATONIC DYSPEPSIA—পুরাতন পেটের অমুধ সকলের মধ্যে এটনিক ডিসপেপ नित्रोहे थारान। এই রোগ রক্তহীন, ছর্মল ও অপুষ্টকর লোকের ভিতর দেখা বায়। ইহা পাকস্থলীর ক্ষরণ ও কুঞ্চন শক্তির অভাবে উৎপন্ন হয়। জীলোকদিগের মধ্যে বেশী হুৰ ; কিছ আমার বোধ হয় বালালার পুরুষ— বিশেষতঃ যাহারা কেবল পড়াওনা ও পরে চাৰুরী করেন, অথচ শরীর রক্ষার জন্ম কোনও बक्स बाबामापि करतन ना, जाहारपत मर्थाहे ৰেৰী হয়। রোগী এই এটনিক ডিসপেপ-সিম্বাতে খাওয়ার অৱন্দণ পরে পাকস্থলী-প্রিপূর্ণ ও অশাভিজনক বোধ করেন কিন্ত কোন প্রকারে বেদনা বোধ করেন ৰতই পৰিপাক হইতে থাকে বোগী ততই আৰু বোধ করেন। এই এটনিক ডিসপেসিয়া প্ৰাৰ প্ৰাতে ৰাজ্যার পর হর না। অসময়ে

किया ताट्य था जात्र शत है (वनी इसा धूव কুধা বোধ হয় না, কিন্তু জোর করিয়া খাইলে পর কুধাবৃদ্ধি হইতে পারে। অধিক ভঞা থাকে না, পেট ফাঁপিয়া থাকা ইহার একটা প্রধান লক্ষণ এবং ইহা চা পান, ও সবজ বর্ণের তরকারীর স্থায় পরিপাকামুপযোগী পদার্থ থাওয়ার দক্ষণ বৃদ্ধি পার। সময় সমরে অম্বল হয়; সদাস্প্রদাই বুমি ৰুমি করে যদিও প্রায়ই বমন হয় না। ইহাতে জিহবা চওড়া, শিথিল এবং দাঁভ হারা চিহ্নিত হয়; খাস ফুর্গন্ধ এবং কোষ্ট বন্ধ পাকে। নাডি নরম ও চর্বল : চামড়া শিথিল ও অল্ল অল্ল ঘর্মাক্ত এবং চামড়ার বর্ণ মর্মলা হয়, একট হাঁপানী ও অল পরিশ্রমেই বুক ধর্ফর করে; ক্রমেই আলভা হয় এই রোগী দমিয়া যার, কর্ম করিতে অনিচ্ছ ক হয়, প্রস্রাব ও অন্ন প্রতিক্রিয়া বিশিষ্ট হয়. খাওয়ার পরই ইছা ক্ষারাক্ত হয় না, মস্তকের সমুধাংশ ধরে ও ঘন ঘন মস্তিফ ঘোরে, পাকস্থলী নাড়িলে ঝক ঝক শব্দ হয়। সুস্থ সময় এই ঝক্ ঝক্ শব্দ, হয় পাওয়া খায় না-নচেৎ কথন কখন খাওয়ায় অব্যুক্তিত পরেই শব্দ পাওয়া যায় কিন্তু যখন পাকস্থলীর কার্য্যকারী ক্ষমতার অভাব হয়, তখন পাক-छनी छेभयुक मगरत थाना वाहित कतित्री দিতে অপারগ হওয়ায় এই শব্দ পরিপাক হওরার সকল সময়েই পাওরা যার। কখন क्षन तागी किছू थारेएटरे छत्र भान, **এবং অসম্পূর্ণ খাওয়ার দক্ষন ক্রমে ছর্মাণ** ও ক্ষীণ হইতেথাকেন।

ACID DYSPEPSIA—পরিপ্রমী
ও বলিষ্ঠ লোকদিগের এসিড ভিননেগর্দির্য়

ইহাতে হাইড ক্লোরিক এসিড. অপরিমিত ক্ষরিত ও একত্রিত হয়। ক্ধা ভীকু হর ও পরিপাকের প্রথম অবস্থা ল্পঞ্চর কিন্তু কয়েক ঘণ্টা অন্তর পেট ভারি ও বেদনা অমুভূত এৰং টক উল্গার ও পাকন্থলী হইতে এই অসম্ভোষ্ত্রনক পদার্থ নির্গত করিবার ইচ্ছা হর। প্রথমত: পরিপাক রীতিমত হইয়াছে ৰলিয়াই ৰোধ হয় কিন্তু প্ৰক্লত পক্ষে পরিপাক कञ्चूत इहेग्रा बन्न इहेग्रा यात्र ७ উক্ত পদার্থ পাকস্থলীতে থাকিয়া যাওয়ায়ই রোগীতে এই সৰ লক্ষ্ণ প্ৰকাশ পাওয়ার কারণে। এই টক্ পদার্থ যদি বমন হটয়া অথবা পাইলরাস দিয়া ডিওডিনামে চলিয়া যায় তবে বেদনা ও অশান্তি পুন: খাওয়া পর্যান্ত করেক ঘণ্টার জাত বন্ধ হয় এবং খাওয়ার পর পুনরায় উপীরোক্ত নিরমে সমস্ত লক্ষণ পুন: প্রকাশ পার, কিন্তু বদি পাকস্থাী সম্পূর্ণ শুন্য হওয়ার পুর্বের, পুন: নুতন খাদ্য গ্রহণ করা যায় তবে এই অশান্তি কণ কালের জন্ত বন্ধ হয়। এই অধিক অমু যাহার দক্ষণ এত অশাস্তি হইরাছিল, নুতন খাদ্যের উপর কাঞ্চ করিতে আরম্ভ করে কাব্দেই পাকস্থলীর পরদার উপর আর তাহার দাহিকা শক্তি প্রকাশ পায় না। **এই টক্ পদার্থের অ**ম একই রকম নয়। ইহা হাইডুক্লোরিক ও অভাক্ত ফৈবিক অমের সংযোগ মাত্র, এই জৈবিক অনু পূর্বের ভুক পদার্থের জাতির উপন্ধনির্ভর করে। পরিশ্রমী ও বলবান লোকের অ্ত্তকর পাকস্থলীতে বার্য সহতে পচিতে পারে না, উপক্রত ও প্রভাক কার্ত্রে পাকস্থলীর রস অধিক निष्ठ अध्यात रहन्ये और रारेफुद्धातिक

अमाधिका इत विनित्री नमर्थन करतः था अन्नात পর প্রস্রাব বিশেষ ক্ষারাক্ত হয় কোরাইড্সএর অভাব দেখা যায় ! প্রসাবের এই অবস্থাই উক্ত মতের পোষকতা করে, অন্সাম্ম বক্ম ডিসংগ্রেপসিয়ার স্থায় ইহাতেও— পেট ফাঁপে, মন দমিয়া বায়, খিট খিটে ও অল্স হয়। এই সৰ রোগীর মুখে অংশ উঠে, পাকস্থলীর খাদোর অমাধিকাই এই জল ব্যন করায়। এই অস্ন মধ্যে মধ্যে বঞ্চার নাায় লালা নিঃসারণ করায়; লালার এক অংশ পান করায় পাকস্থলীর অমাধিকা দমন করে ও পরিষ্কার চক্চকে আস্বাদ শৃষ্ট তরল পদার্থের স্থায় অপর অংশ মূথে থাকে ও পরে মুখ হইতে নির্গত হইয়া যা**র। জিহ**বা ফুল্ম এবং অস্থাভাবিক লাল হয়, গলা কখন কখন রক্তাকার হয় ও সাঞ্চর নায় ছোট ছোট পদার্থে পরিপূর্ণ থাকে। পুন: পুন: শীতन জল পান করিবার বিশেষ ইচ্ছা হয়। ভৃষণার সোডিয়াম ৰাইকাৰ্মনেট বা অন্যান্য ক্লারোক পদার্থ সেবনে অতি শীব্র উপকার হয়।

NERVOUS DYSPEPSIA—এই নার্ভাস ডিসপেপসিরা—সারবিক দৌর্মবেশ্যর উপরই নির্ভর করে এবং বাহাদের অত্যধিক পরিশ্রম ও মনংকট দক্ষণ মন ও স্নায় হর্মল হইরাছে তাহারাই এই , ব্যারামে ভোগেন। ইহা শরীরের অন্য কোনও বত্রের সায় দৌর্মবেশ্যর সহিতই সাধারণতঃ প্রকাশ পার। পাকস্থলীর শ্ন্য অবস্থার রোগী পাকস্থলীর উপর এক প্রকার বিবাদ ভাব অন্তব্য করেন এবং কিছু থাইলেই এই ভাব প্রার ভিরোহিত হয়, কিছু পুনঃ পুনঃ এই ভাব প্রকাশ পাওরাছ,

विक्ता गांगा, निधिन, कन्णिड, कथन कथन ७इ, কিছু সমর সমর সম্পূর্ণ পরিছার থাকে। মক্তিকের উপর কিখা পিছনে সর্বাদা টন টন করে; এবং রভের চলচিলের একরকম না হর, অন্ত রকম ব্যাঘাত হর। সর্বাদা মন চঞ্চ বাকে। প্রস্রাবের আধিক্য, ক্মিয়া ষায়. এবং আপেকিক গুরুত ৰাজ অনিয়মিত রূপে হয়। ভোরের খাওয়া অধবা বধন ধুব বেশী খাওয়া হয় তথনও দিনের প্রত্যেক থাওয়ার পরেই পেটে কঠোর বেদনা হয় ও এক রকম গদ গদ শব্দ वमस्ख्य थामायूक धंक व्यथवा I DJ ভভোষিক ভরণ বাহু হয়। এই রোগের লক্ষণ অভিক্রের ; কখন কখন ভাল হয় ও স্থান কথন কোন অজানিত কারণে আরো প্রারাপ হর, কিন্তু এই সমস্ত লক্ষণ শরীরের আৰু কোন অংশের সাযুর লকণের পরবর্তী এবং প্রায়ই বে সব টনিকে পাকস্থলীর উপ্তৰ কিছা পাকস্থলীর কার্যোর উপর কার্যা क्रार त्रहे जब हिनिक्हे विस्था हेशकात हा । निकांचारव विरमय कहे भार अवः तार्क धन सम भाक्यनीत त्रमना ७ ए:यत्थ्रत वक त्रानी ক্রাফ্রি জাসিলেই ভর পার, মন দমিয়া যাওয়ায রোগী প্রারই পাগলের ভাব প্ৰকাপ - 1 E3 FF

চিকিৎসা।

ভরণ ভিন্পেগসিয়ার চিকিৎসার কথা ক্লিকাৰ কিছু লিখিবার নাই। এই চিকিৎসার ক্লিকা ক্লেকে প্রকার নর বিজ্ঞান ও বে ক্লেক্ট্রসালে, পাক্ত্রনীর বিষয় খাদা বাহির ক্লিকা ক্লিকে পারিসেই এই সব বোগী ভাগ

হইতে পারে। ইহা অবশ্রই স্বীকার্য্য বে, পুরা-তন ডিদপেপদিয়ায় প্রত্যেক রকমের আবিখ কাতুরুপ চিকিৎসা खनानीत উদ্ধাৰন कतिए इत्र, यि मस्त्र इत्र, उत्व क्षेत्रपर রোগের মূল কারণ স্থির করা কর্ত্তব্য। গ্রারই অনুপযুক্ত খাদ্য ও ব্যায়ামাভাব, মনঃকষ্ট, অনিয়মিত কট্ট অথবা শরীর রক্ষার সাধারণ উপায়ের লঙ্খন এই স্লেগের প্রধান কারণ এবং কোন ঔষধাদি বাবস্তা না করিয়া প্রথমতঃ এই সৰু কারণ দুরীভূত করিবার চেষ্টা করিলে ফুক্লল প্রাপ্ত হওয়া যায়। অধিকাংশ স্থলেই মদি আমরা যত্ন সহকারে কারণ তালাস কল্পি তবে দেখিতে পাইব বে, খাদ্যের ভূলেই ডিসপেসিয়ার উৎপত্তি इहेब्राष्ट्र। এই क्वांडन वाबाम नमा नर्समाहे পরিপাক শক্তির হীনতার সহিত সংযুক্ত থাকার ব্যারামের প্রথম অবস্থায় রোগীরই এক রকম মোটামুটি খাওয়ার ব্যবস্থা কোন ছই রকম করা যাইতে পারে। রোগীকেই ঠিক এক রকমের খাদ্য ব্যবস্থা করা যায় না। কারণ এই থারামে রোগীর ধাওয়ার সহা অসহা শক্তির উপর লক্ষ্য রাখা দরকার। রোগের প্রথম অবস্থায় এই রক্ম ধাদ্য ব্যবস্থা করা উচিত বে, যাহা সহজ পরিপাক্-সাধ্য অথচ পাকস্থলীর আব্দ্রকাস্কপ রস ক্ষরিত করিতে পারে। এবং এই প্রকার থাইতে খাইতে আশা করা বার যে, অরে অরে পাকস্থনীর কার্যকরী শক্তি বৃদ্ধি भारेत्व । **अवश् शोद्ध शोद्ध द्यांशी**व मश्नाद्धव (याहे। था क्यांत मिरक छाहारक नहेबा वाहरक হাবে। কোন কোন রোগীকে বিশেষ वाबात नार्काम किमानगणिका व्हेटक दकारकम्

ভাষাদের ভার পরিমাণে-কিন্ত খন খন খাওয়া দরকার। থাওয়ার পরক্ষণেই মানসিক কিখা শারীরিক অধিক পরিশ্রম করা অমুচিত; বিশেষ তাড়াতাড়ি খাওয়াও অত্যন্ত গহিত; খাদ্য আত্তে আত্তে বিশেবরূপে চিবাইয়া খা ওয়া উচিত, যেন চর্বিত পদার্থ গলাধ:করণের পূর্বেই মুখের লালার সহিত ভালরপে মিশ্রিত ছইতে পারে। খাওয়ার পর তরল দ্রব্য পান করা দরকার। ধার্থার অধিক সময পরিমাণে জলীয় পদার্থ পান করিলে মুখের লালা ও পাকস্থলীর রস তরল করার দরণ উক্ত অলীর পদার্থ উপযুক্ত সময়ে পরিপাক হইতে वाश (मत्र । छाना, नुउन कृती ; शर्क, नवनाक মাছ, মাংস, কেঁকরা জাতীয় পদার্থ হুইবার मध गारम, विकि मरक्रिये कत, नष्टेकत, कैंकि। তরকারী ইত্যাদির আয় পরিপাকানোপ্রোগী পদার্থ সকল জাগ করা উচিত। চিনি, মিষ্টি ठेडानित आंग्र भर्कता भनार्थ वित्मत मसर्भः খাওয়া উচিত ও চা পান করাও বিশেষ অফুচিত। স্বাস্থ্য রক্ষার স্বাভাবিক নিয়মে मतारयांग रमख्या चार्त्रागा नार्ड्य এकी বিশেষ আরশ্রকীয় অঙ্গ সমস্ত দেশেই নিয়মিত বাায়াম, প্রতাহ মান, গাতা মর্দ্দন, গাত্তে ক্ষণিক তড়িৎ ম্পর্ণ, ক্ষুর্ত্তিজনক সমাজ, দেশ ও হাওয়া পরিবর্ত্তন ইত্যাদি আরোগ্য লাভের বিশেষ উপযোগী। কিন্তু শীতপ্ৰধান (म: न ग्रम कामा **পরিধান করাও বিশেষ** मत्रकाती ।

প্রত্যেক রোগীরই মুধ ভাল রকমে পরীকা করা উচিত ও বলি দাতের অভাব উ দাতে পোকা ধরেছে দেখা বার তবে ব্যাহমেই কথি সংশোধন করা দুরকার। দাত না থাকিলে পরিপাক কার্য্য সম্পন্ন করা কে কি প্রকার কটসাধা তাহা সহজেই বুরিতে পারেন। দাঁত না থাকিলে খাদা জবা বিশেষ রূপে চর্বিত না হওয়ার মুধের লালার সহিত মিশ্রিত হইতে পারে না, স্থতরাং পরিপাক কথন কখন গৌণ হয় বা কখন হইতে হট্রা কখন অগস্তব থাকিলে ঐ পোকা বা পোকা řt5 জীবাণু কীট ও পোকা দাঁত হইতে পুষঃ ছুৰ্গদ্ধ যুক্ত পদাৰ্থ মুখ হইতে ৰাভির হইরা পাক-ন্তলীতে প্রবেশ করে ও ঐ যন্তের স্বাভাবিক কার্যাকে বাধা দের। ইহা আশ্চর্যোর বিবর বে এই উপরক্ত চিকিৎসা বদিও অতি সহজ ও স্বাভাবিক তবুও চিকিৎসকগণ ঐ বিষয়ে कमाठ मत्नारवां श हन।

এই রোগ বধন দীর্ঘকালভারী হর তথন পাকস্থলী প্রতাহ প্রাতে ক্য়েকদিন পর্ব্যস্ত ধৌ 5 করাইরা দিলে সম্বর বিশেষ পাওরা বার। ধুইবার **জন্ত অর উঞ্চ অখ**চ প্রত্যেক পাইন্টে এক টিম্পু নমূল অর্থাৎ এক ডাম হুণ বা বোরিক এসিড বা সোডা বাই কার্বনেট ব্যবহার করিতে পারা বার। আর অন্নকালহারী রোগ হইলে এক গামলা প্রার /IIO : व्यायरमञ्ज व्यक्त प्रेक व्यव्य थक हेक्ड्री नशा লেবুর রদ মিশাইরা স্থাছ করিরা প্রাডে যখন পাকস্থলী শুনা থাকে তথন পান कतिरम् विरम्य डेशकात रहा। व्यक्तिक ডিসপেপনিরা রোগীকে উপকল্প বে কোন वागानीत अरु वागानीत्व भाकर्गी त्रीक করান বাইতে পারে। পাকস্থলী বৌভ করি बाद गमद अक बाद्ध शाक्यगीट गांबादमध्य रेड चन महत्व प्रतिष्ठ नीति कुँड

অবৈগ করা উচিত। কিন্তু অধিক পরিমাণে जन टार्यन कतारेल विर्निष कृषन् हरेरड পারে এবং কখন কখন পেট ফাটীয়া যাওয়াও অসম্ভব নহে। মোটের উপর এক পাইন্ট কিছা দেভ পাইণ্ট জল একেবারে দিলে বিশেষ ভয়ের কারণ থাকেনা। নরম ইমাক পাশ্প ব্যবহার করা উচিত কিন্ত বিশেষ ক্লোরে দেওরা অকর্ত্তব্য। কোষ্ট বন্ধ ডিসপেপসিয়ার निवम, (कांष्ठे পরিষ্কার করার প্রাণাতী এই:--কেলমেল > গ্রেণ, কলসিম্ব ৪ গ্রেণ একটা পিল রাত্রে শয়ন কালে সেবনীয়, পর দিন প্রাতে কেন্কারা দেগ্রেডা, সালফার, সেনা ও কবার্ক বারা আবশ্রক মত জোলাপ শেওরা উচিত। আইরিডিন ২ গ্রেণ, একপ্তার **ক্লবার্ক ৩ গ্রেণ,** করিয়া বড়ী তৈয়ার করিয়া রাত্রে থাইলে অনেক সময় পরিষার বাহ্য হয়। ইহাতে যে কেবল বাহ্য হয় এমত নতে—ইহা পিত্ত নিঃসারকও বটে। যদি এই ৰভীতে ৰাফ না হয় তবে প্রদিন প্ৰাতে কাৰ্লস্বাদ সণ্ট বা অন্ত ত্রপ বিরেচক জল পান করিলে ভাল স্থাভাৰিক ৰাহু হয়। এই ডিদুপেপদিয়া बाबित्य नानाक्रश खेषा नाना हिक्टिशकश्य ব্যবহার করেন। তবে এই সমস্ত ঔষংধর সৃহিত কোনও পচন নিবারক ঔষধ দিলে ভাল হয়; বেমন পুৰ মৃত্ অম্লাক্ত কাৰ্কলিক অণিডের জণ। কারাক কিখা অমাক উভয় প্রাকার ঔষধের সহিত ইহা চলিতে পারে ও जीन कनवानान करत । किन्द त्कर त्कर छेरात গঞ্জে হক ভাল বাদেন না।

Atonie Dyspepsia—এই এটনিক ক্রিবেক্সিয়ায় ভাইলিউট হাইড্রোক্লেরিক

এসিড, শুদ্ধ কাৰ্কলিক এসিড, এসিড-ট্ৰাকনিন, জিঞার একতা করিয়া পান করিলে শীম শীম विष्य कन शांख्या यात्र। हाहेए क्रांत्रिक এসিড পাকস্থলীর হর্মলতা ও সামান্ত এসিছ ক্ষরণ অস্তাবকে পুরণ করে, কারবলিক এদিড থাদ্যকে অত্যধিক প্রনান্ত্র হইতে রক্ষা করে। ষ্ট্রকনিন পাকস্থলীর মাংস পেশীকে সবল করে এবং জিঞার ক্ষরণকে উত্তেম্বিত করে ও পাকস্থলীকে মিগ্র করে. এই মিকচারে প্রিনারিন সংযোগ করিলে আরো স্থলেবনীয় ও স্থস্তাত হয়। নিম্নলিখিত মিক্চার কিছু বলের সহিত প্রত্যেক খাওয়ার এক ঘণ্টা পর কোৰন করিলে ৰিশেষ স্থফল লাভ করা যায়

যথা — ডাইলি**উই** হাইডুক্লরিকএসিড ১৫ ফোটা পিউর কারশলিক এসিড ২ গ্রেণ দ্বীকনিন সণিউদন ৫ ফোটা টিঞ্চার জিঞ্জার ২০ ফোটা গ্রিদারিন ১ ডাম

মিশ্রিত করিয়া এক মাতা

এই ডিস্পেপসিয়ার রোগীরা সকল
সময়েই ছর্বল, কল ও রক্তয়ীন থাকে।
উপরোক্ত মিকচারে প্রধান প্রধান লক্ষণগুলি
ভাল হইলে পর কুইনিন ও গৌহসংঘটিত
ঔষধ সেবন করাইলে স্থফল হয় এবং
আবশ্রক হইলে ইহার সহিত ষ্ট্রক্রিন,
কার্বলিক এসিড যোগ করা যাইতে পারে।
ইহা খালাের পর কেপ্স্ল কিম্বা বটিকা
আকারে দেওয়া যাইতে পারে। যথা—এক
মাঝার জন্ত একগ্রেণ কুইনিন্ সায়, ছুইগ্রেণ
কেরি সায়, দেড় প্রেণ কার্বলিক্ এসিড,
১ গ্রেণের বিশ ভালের এক ভালে ই ক্রিন

এবং > গ্রে:পর চারি ভাগের একভাগ এক ট্রাক্ট কেনাবিদ্ ইণ্ডিকা দেওয়া বাইতে পারে।

কুইনাইন ও লোহৰটিত ঔষধ দেওয়া অবৌক্তিক কিম্বা অস্ত হয় তথন ইহার পরিবর্ত্তে ৩,৪ গ্রেণ পেপেইন দেওয়া যাইতে পারে। এটনিক ডিস্পেপসিয়ায় হাইড ক্লোরিক এসিড কম হওয়ায় পেপেইন ভাল রূপে কার্য্য করিতে পারে। পেপসিন অধিক পরিমাণে হাইডক্লোরিক এসিডে ভাল কাজ করে. অথচ পেপেইন च्याम. क्यादा ও সমक्तीतातम (वन काज करत, এবং ফিছলারের মতে পেপেইন তাহার ওজনের ১০০ কি ২০০ গুণ অগুলালীর পদার্থ পরিপাক করাইতে সক্ষম। এই পেপেইন পাকস্থলীর সহজ উত্তেলক এবং প্রিয়াকারক ও পাকস্থলীর গাত্তের সংশ্লিষ্ট অধিক শ্লেমা কে গলাইরা দিতে সক্ষম এবং ইহার পচন নিবারক গুণও যথেষ্ট আছে। এসিড ক্ষার ক্ষরণকারী, এই নিয়মামুদারে অনেকে খাওয়ার পুর্বেক ক্ষার সেবন করাইয়া পাকস্থলীর ক্ষরণ শক্তিকে উত্তেজিত করিয়া, নাধারণতঃ সামান্ত ওমল্লকালয়ায়ী ডিসপেপসিয়া ব্যতীত, কদাচ অক্স কোনও ডিসপেপসিয়ায় সুফল প্রাপ্ত হন। এটনিক ডিসপেপসিয়াতে ঔষধীয় চিকিৎসার সহিত মৰ্দ্দন ও গাত্তে অনবয়ত ছার্থ প্রথাহে বিশেষ উপকার হয়।

Acid Dyspepsia—এই এসিড ডিস-পেপসিয়াতেই ক্ষারাক্ত ঔষধ বিশেষ উপকারী। এই কারাক্ত ঔষধ আহারের रा० ঘণ্টা পর প্রয়োগ করা উ'চত। ঔষধের সহিত পচননিবারক ঔষধ প্রয়োগ করিলৈ আরো ভাল ফল আশা করা যায়। সমস্ত ক্ষারাক্ত ঔষধ হইতে বিস্মাথ বিশেষ **উপকারী.** এই ঔষধের কার্কনেটই বিশেষ **উপयुक्त, हे**हा ७० हहेट ८० (श्रेग माजाव দেওয়া ৰাইতে পারে এবং ইহা ১০ গ্রেণ (मनन, ১৫ গ্রেণ সোডাসালফ কার্মলাস বা ২ প্রেণ কার্কলিক অসিডের সহিত ব্যবস্তৃত ছইতে পারে। উপযুক্ত ঔষধের সহিত ষ্ট্রিকনিয়া, জিঞ্জার, এমোনিয়া ও পাকস্থণীতে, বিশেষ বেদনা থাকিলে, মরফিয়াও বোগ করিয়া দেওয়া ষাইতে পারে। অনেক সমরে নিয়লিখিত ঔষধের উপর নির্ভর করা যায়। যথা, এক মাত্রায় ৩০ গ্রেণ বিস্নাথ মাথ কারবনেট্, আধ ড্রাম স্পিঃ এমন এর-মেট্, হুই গ্রেণ কারবলিক এসিড্, পাঁচ ফোটা সলিউসন্ অব্ ষ্ট্রিক্নিন্, এক আউন্স জলে দেওয়া যাইতে পারে।

किन्द्र यपि (वपना वित्नव क्षेत्र कर करन Sol: of morphia ১০ মিনিম যোগ করিয়া (पश्या गाँठेरक भारत: विमयथ (मिनिमिन्हें) ক্ষার পচন নিবারক ঔষধ। ইহা ১০--১৫ গ্ৰেণ মাতায় প্ৰয়োগ করা যায়। বোক্ত ঔষধেও অমাধিকা থাকে ভাষা চইলে এক গ্লাস গ্রম জলে ২০।৪০ গ্রেণ সোডা বাইকার্ক গুলিয়া পান করিলে ক্ষণকালের জন্ত অন্ন উদ্গার নিবারণ হয় ৷ যদি **খাদা মরদা** জাতীয় পদার্থে প্রস্তুত হয় তবে সার উইলিয়ম রবার্টের মতামুঘায়ী নির্দ্মিত সলট ইনফি-উদন ২—০ আউন্স প্রত্যেক আহারের সহিত য**খ**নই ইাইড ক্লোরিক উচিত। খাওয়া এসিড পাকস্থীতে অধিক হয় তখনই মুখের ালার পরিপাকশক্তির কার্য্যে অসমরে বাধা প্রাথ হয় ও বন্ধ ইইরা যায়। কিন্ত আমরা থাদোর সৃহিত malt যোগ করিয়া দিলে পর এই মরদা ভাতীয় পদার্থ অপরিপক অবস্থার পাকস্থলী হটতে বহিগত না হট্যা প্রক্লতিকে এই খাদ্য পরিপাক করিতে সাহায্য করে।

এটনিক ডিসপেপিসিয়ার স্থায় ইহার প্রধান লক্ষণগুলি অপসারিত করিয়া উপযুক্ত টনিক বা কথন কখন পচন নিবারক ঔষধ ব্যবস্থা করিয়া ব্যবহার করা উচিত। এটনিক ডিনপেসিয়ার স্থায় অমাধিক্য নট করিয় রক্ত পরিকারক ও স্নায় স্থা কারক ঔষধ বাবহার না করিয়া খাওরার পূর্বে যে কোনও ধাতব অম ব্যবহার করিলে বিশেষ উপকার হয়।

Nervous Dyspepols—এই নার্ছান ডিনপেনিরা থান্যের পরিমাণ ও রক্ম, কর

के नक्ष विकि करा महकात। धवर ग उछ। মেদ হজম করা সম্ভব ততটা মেদই পরিপাকো-শবেগী করিয়া রোগীকে খাওয়ান উচিত। পাকস্থলীর অস্ত্রতা সায়ুব অবসাবের উপর্ই নির্ভর করে এবং ইহা শরীরের অন্তান্ত অংশের স্বান্ত্ৰিক দৌৰ্কল্যের একটি লক্ষণ মাত্র। তাই রীতিমত কার কিয়া অগ্লাক্ত ঔষধ সেবনে কিছই উপকার হর না। অ**ন্তান্ত** ডিদপেপ-সিরার ভার এই নার্ভাস ডিদপেপসিয়া ও नहन खानानीय प्रकर्णह রোগীর অশান্তির वित्मव कांत्रण, कांट्करे भाग निवादक छेश শন্যাল ঔষধের সহিত ব্যবহার করা উচিত। বিষ ভেলেরিরেনেট আর্সেনিক এই ডিদপেপ - বিরার বিশেষ যন্ত্রণা লাখন করে। জিক ভেলে-রিরেনেটএর ছর্গন্ধ নষ্ট করিবার জ্বন্ত কেপ-ফুল ক্রিয়া দেওয়া যাইতে পারে। যথা-জিক ভেলেরিরেনেট্ ২ গ্রেণ, আর্সিনাস্ এসিড্ ঃই শ্রেপ.পিওর কার্বলিক এসিড ২ গ্রেপ,একষ্টান্ত কেনাৰিস ইণ্ডিকা ই গ্রেণ, মিশ্রিত করিয়। অক্মাত্রা উপরোক্তপ্রকারের একএকটা কেপস্থর দিনে তিনৰার করিয়া আহারাত্তে সেবা, যখন মাত্রে পাকস্থনীর অশান্তিজনিত ঘুম ভালিয়া ৰাহ ভৰ্ন ৩০ প্ৰেণ সোডিয়ম বোমাইড, ১৫ ব্রেণ এণ্টিপাইরিন শুইবার পূর্বে খাইলে বিশেষ যত্রণা হইতে বিশেষ আরান পাওয়া ৰার। মানসিক কিলা শারীরিক বিশ্রাম বিশেষ ষ্ট্রকারী। এই নাভাগ ডিগপেপগিয়া ব্যতীত অভ কোন ডিগপেপসিয়াতে স্থান পরিবর্তনে, উত্তেম্বৰ ও রৌজ দৈবিত স্থানে বাস করিলে, क विकास नमां क्या वान कतितन, मर्मान, जन বাৰহার করিলে এত অপকার হয় না।

ব্দন ভিদপেপসিয়া অন্ত একটা ব্যারামের কেন্ট্রী অবস্থা মাত্র তথন ভিদপেশসিয়ার চিকিৎসা না করিরা মূল ব্যারামের চিকিৎসা করিবাই ভিদপেপসিয়া ভাল হয়। বল্পার বৃদ্ধে বে ভিদপেপসিয়া হয় তাহ। উপরোক্ত ক্রিক উব্বেই ভাল হয় না। কিন্তু যদি ক্রিক ভাল হয় না। কিন্তু যদি ক্রিক ভাল হয় করা। ক্রিক অপনা আপনি ভাল হইরা রার ও এই বোগীকে মেদ ও তৈলাক্ত পদার্থ ভাল করিয়া খাওয়ান দরকার।

অনেক সময়ে এটনিক ভিসপেপসিয়া ও
এসিড ভিদপেপসিয়া অতি সাধারণ চিকিৎসায় ভাল হইতে দেখা যায়। ভোরে চিরভার
জল বা ঐ জলই লবণাক্ত করিয়া পান করিলে
সহজ পরিপাকোপযোগী আহার মানাধিক কাল
খাইলে অনেক সময় ভিলপেপসিয়া ভাল হইতে
দেখা যায়। এবং এটা একটা বিশেষ সহজ সাধা
চিকিৎসা; এই বারোমে অনেক ছোট খাট ঔষধে
অনেক সময়ে আশাতীত স্ক্লল পাওয়া যায়,
কিস্ক যখন রোগ প্রাতন হইয়া য়ায় তখন এই
সাধারণ ঔষধে কিছুত ফল পাওয়া যায় না।

অনেক সময়ে ক্লেখা বায় যে, ডিসপেপসিয়ার রোগী বংসরে কোঁন ঋতুতে ভাল থাকেন ও কোন কোন পাতুতে অভ্যস্ত কাতর হইয়া পড়েন। বেরাপা এজুমা, ভাইরিয়া, কলুরা ইত্যাদি ব্যারামে নেশা যায় যে, ব্যারামের কারণ, এক সমলে রোগী তাহার উপরুক্ত ব্যারামের বিষ যাস্কা তাহার নিজের শরীরে উৎপত্র हरेबाहि, তाहा निःगद्रण कविया मिवाब श्रियांन মাত্র, সেইরপ পুরাতন ডিসপেসিয়াও এইরপ দেখা যাওয়ায় আমার অনুমান হয় যে,প্রক্বতিই ডিদুপেদিয়ার বিষ শরীর হইতে क्रदाहेबात धाराटमत मक्ष्णके वर्मादात दर्कान কোন ঋতুতে ডিদপেপেদিয়া রোগী বিশেষ কঠ भाग, এবং তখন ঐ সমস্ত বিষাক পদার্থ छन्न বমি হইয়া বাহির হইয়া যার, নচেৎ পরিপাক ख्लो (थो ठ क्रिया किছू वाहित क्रिया (मध्या ষায় বা বাহের সহিত বা কখন পাতলা বাছের সহিত বাহির হইয়া আসে, তখন রোগী স্থান্থ (वांध करतन ও পরে পুনরার भরীরে বিষাধিকা না হওয়া পর্যান্ত রোগী ভাল বোধ করেন 🕆 যদিও তাহার শরীরে আত্তে আতে পুনঃ উক্ত বিষ একত্রিত হইতে থাকে।

বাহাতে উক্ত বিষ শরীরে অধিক পরিমাণে একজিত না হইতে পাজে ভাহার প্রতি আমিদি দের পক্ষা রাধিয়া চিকিৎসা করিলে আনেক সময়ে আমরা গোগীকে বিশেষ শাস্তি দিতে পারি ও অনেক কাল পর্যান্ত হুস্থ রাখিতে পারি।

সমন্ত রোগীই বৎসরের এক ঋতুতে ভোগেন না। কেহ শীতকালে, কেহ কেহ
বা গ্রীম্মকালে বিশেষ ভোগেন ও অস্তান্ত
ঋতুতে এক রকম ভাল থাকেন। এবং ঐ ঋতু
আদিলেই তাহার ভর হয় নে, পুনরায় তিনি
পূর্বের বাারামে বিশেষ ভূগিবেন। এই
সমন্ত রোগীর যদি শীকস্থলী উক্ত ঋতু আদিবার পূর্বেই পুনঃ পুনঃ ভাল করিয়া ধোত
করিয়া দেওয়া বায় তবে আশা করা বায় বে,
ঐ ঋতুতে রোগী পূর্বের স্থায় তত কঠোর
যম্বায় নাও ভূগিতে পারেন।

অথবা যখনই বোগীর উক্ত বারেদের প্রথান প্রধান লক্ষণগুলি প্রকাশ পার তখন অনতিবিলম্বে তাহার পাকস্থলী খোত করিয়া দিলে পর দেখা যায় রোগী সেই রূপ যুদ্ধশিদ্ধ আর ভোগেন না।

সমস্ত প্রকার ডিসপেপসিয়াতেই রোগীর আনাদের উপদেশারুসারে একবারে, পাকস্থলী পরিপূর্ণ করিয়া না খাইয়া বারে বারে অর অর পরিমাণে পরিপাকোপযোগী আহার করা উচিত। সাধারণতঃ ডাইল, আলু, মাংস বা অধিক ও কাচা তরকারী, অধিক হ্র্ম ইত্যাদি খাওয়া উচিত নয়। এই সকল রোগীর দিনে াতে অস্কতঃ চারি, পাঁচ বার আহার করা দরকার।

मर्वाम।

বঙ্গীয় সিভিল হস্পিটাল এসিফাণ্ট শ্রেণীর নিয়োগ বদলী বিদায় আদি।

(১৯০৮ দনের ১৬ই ডিসেম্বর ইইতে ১৯০৯ ১৫ই ছামুয়ারী পর্যান্ত)

চতুর্ণ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত লক্ষণরথ কটক জেলার অন্তর্গত কেক্সাপাড়া মহকুমাও ডিদপেন্সারীর অন্থারী কার্য্য ইইতে বালেশ্বর জেলার অন্তর্গত বালেশ্বর খাস মহলের অন্থারী ডিসপেন্সারীর কার্য্যে নিযুক্ত ইইলেন।

তৃতীর শ্রেণীর দিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত লিজরাজ রথ বালেশ্বর জেলার অন্তর্গত বালেশ্বর খাদ মহলের অস্থারী ডিসপেনসারীর কার্যা হইতে কটক জেলার অন্তর্গত কেন্দ্রা-প্রাক্তা ভিসপেনসারীর কার্য্যে নিযুক্ত ইইকোন।

ইডুৰ শ্ৰেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিটাণ্ট **মিডে** সৈয়ৰ আহল ছলেন মুখেন বস্পিটালের স্থ: ডিঃ হইতে স্থলর বনে সেটেলমেণ্ট কর্ম-চারীর অধীনে কার্য্য করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হাম্পিটাল এসিইান্ট শ্রীযুক্ত কৈলাসচন্দ্র রাপ্ত সম্বল পুর পুলিশ হাম্পিটালের কার্য্য সহ বিগত ১১ই ভুলাই হইতে ১৫ই ভুলাই পর্যান্ত সম্বলপুর জেল হাম্পিটালের কার্য্য অস্থানী ভাবে সম্পন্ন করিয়াছেন।

শ্রীযুক্ত তারাপ্রসাদ সিংহ বিগত ৮ই
ভিসেম্বর ইইতে চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল
এসিটাণ্ট শ্রেণী ভুক্ত হইরা ৯ই ভিসেম্বর
ইইতে কটক জেনারলে হস্পিটালে স্থঃ ভিঃ
করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিটাই প্রীযুক্ত সত্য জীবন ভট্টাচার্য্য ক্যাবেল হস্পিটা-লের স্থ: ডিঃ হইতে হাজারীবাগ সেন্ট্রেল জেল হস্পিটালের বিতীয় হস্পিটালের এসিস্থ টেন্টের কার্য্য অস্থায়ী ভাবে সম্পন্ন ক্রিক্তে আধের্শ পাইলেন। প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত মির আবহুল বারি গয়৷ জেলার অন্তর্গত আবরলাবাদ মহকুমা ও ডিসপেন্স-সারীর কার্যা হইতে মোজফর পুর জেলার অন্তর্গত হাজিপুর মহকুমা ও ডিসপেন্সারীর কার্যো নিযুক্ত হইলেন।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট প্রীযুক্ত সেথ মহমদ ইব্রাহিম মোজফর পুর জেলার অন্তর্গত হাজিপুর মহকুমা ও ডিদ-পেন্দারীর কার্য্য হইতে গরা জেলার অন্তর্গত আওরালবাদ মহকুমা ও ডিদপেন্দারীর কার্য্যে নিযুক্ত হইলেন।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট জীবুক গোপাল চক্র বর্মণ সাওতাল পরগণা জেলার অন্তর্গত জামতাড়া মহকুমাও ডিস-পেন্সারীর কার্য্য হইতে বিদায়ে আছেন, বিদায় কালের মধ্যে কার্য্যে নিযুক্ত হইতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীৰুক্ত স্থরেক্ত নাথ রায় চৌধুরী ভবানীপুর হস্পিটালের স্থ: ডিঃ হইতে ২৪ পরগণ জেলার অক্তর্কত গল। সাগর মেলায় স্পেসাল ডিউটি ক্ষরিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীবৃক্ত নলিনী নাথ দে কটক কেলার স্থঃ ডিঃ হইতে কটক কেলার অন্তর্গত জাজপুর মহকুমা ও ডিসপেন্সারীর কার্য্য অন্থায়ী ভাবে সম্পন্ন করিতে আদেশ পাইলেন।

্ৰীযুক্ত আঞ্জোষ ঘোষ বিগত ১৫ই ভিনেম্বর হইতে ৪র্থ শ্রেণীর সিভিদ হস্পিটাল এদিষ্টাণ্ট শ্রেণীভূক্ত হটরা ক্যাম্বেল হস্পিটালে ম: ডিউটাতে নিযুক্ত ছিলেন; ইনি দার-ভাঙ্গার ছর্ভিক্ষ বিভাগের কার্য্যে নিযুক্ত হইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টান্ট শ্রীযুক্ত স্থরেন্দ্রনাথ ধর ক্যাছেল হস্পিটালের স্থ: ডি: হইতে গয়া জেলার অন্তর্গত আওরক্ষা-বাদ মহকুমা ও ডিদপেঞ্চদারীর কার্য্য অস্থারী ভাবে সম্পন্ন করিতে আদেশ পাইলেন।

দিভীয় শ্রেণীর সিভিন হস্পিটালে এসি-ষ্টাণ্ট শ্রীবৃক্ত ভাগবন্ত পাঁড়ে বালেখর জেলায় স্থ: ডি: তে পুন: নিযুক্ত ইইলেন।

৩৫। শ্রেশীর সিভিল হস্পিটাল এসিসটান্ট শ্রীযুক্ত মতিশাল দারভাঙ্গা জেলার অস্ত-গতি নরহান ডিসপেনসারী অস্থায়ী কার্য্য হইতে, দারপ্রাকা জেলার অস্তর্গত লাহেরিয়া-সরাই বনপ্রারীলাল হস্পিটালে ম: ড়িঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

তৃতীয় শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত নবক্ষ ঘোষাল দারভাঙ্গা জেলার ছভিক্ষ বিভাগের কার্য্য হইতে ক্যাম্বেল হস্পিটাল মৃ: ডি: করিতে আদেশ পাই-লেন।

বিদায়।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিটান্ট শ্রীযুক্ত হেমনাথ রায় হাজারীবাগ জেল হস্পিটালের দিঙীয় হস্পিটাল এসিসটান্টের কার্য্য হইতে এক মাসের প্রাণ্য বিদার প্রাপ্ত হইলেন।

वजीव शब्दावर कर्क मृत्रक वास विकित्तन दून महत्वत्र गाठानुक व्याप विकित्त

ৰ্নাৰাভা পুনিশ হশ্দিটানের সহবারী চিবিৎসৰ শ্রীগিরীশচমুদ্র স্কুগিছী কর্তৃক সঙ্কলিত।

স্ত্রীরোগ-চিকিৎসা সম্বন্ধে এরপ শ্বর্থৎ এবং বছসংখ্যক অভ্যুৎরুষ্ঠ চিত্রসম্বলিত প্রন্থ বঙ্গভাষায় এই প্রেখম। প্রত্যেক রোগের লক্ষণ, নিদান এবং সাধারণ ও অস্ত্র-চিকিৎসা প্রণালী বিশদভাবে বর্ণিত হইয়াছে। ভাক্তার, কবিরাজ, হাকিম এবং গৃহস্থ সকলের পক্ষেই এই গ্রন্থ আবস্থাকীয়। কলিকাতা ২৫ নং রাশ্ববাগান খ্রীট, সান্তাল এণ্ড কোং কর্ভ্ব প্রকাশিত। মূল্য ৬ ছয় টাকা।

কলিকাতা, ঢাকা, পাটনা, এবং কটক মেডিকেল ছুলের জ্বীরোগ শিক্ষক মহাশরগণ এই প্রছের বিস্তর প্রশংসা করিয়াছেন। ইপ্তিয়ান মেডিকেল গেন্দেট সম্পাদক বহাশর লিখিরাছেন " * * * বালালা ভারার ইহা একখানি অভ্যুৎকৃষ্ট প্রছ। * * * এই প্রছ বারা বিশেষ উপকার হইবে। বে সমন্ত চিকিৎসক বালাশা ভাষা জানেন, তাঁহাদিগের প্রত্যেককেই এই প্রছ অধ্যয়ন জন্ত বিশেষ অন্তরোধ করিছেছি। সুজান্ধন ইত্যাদি অতি উৎকৃষ্ট এবং বছল চিত্র ছারা বিশদীকৃত। বঙ্গভাষার জ্বীরোগ সম্বন্ধে এতদপেকা উৎকৃষ্ট প্রছ ইতে পারে না।" • ইন্ডিয়ান মেডিকেল গেলেট,

১৮৯৯। ডिम्बिता ३७० पृत्री!

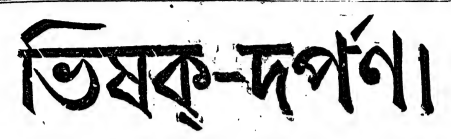
অত্যৎক্ষ প্রস্থ বেধার অন্ধ প্রস্থকার বজীয় গভর্ণমেন্টের নিকট পুরস্থার প্রার্থন। করায় কলি-কাভা মেডিকেল কলেজের ধাত্রীবিদ্যা এবং দ্বীরোগ শাল্পের অধ্যাপক এবং ইডেন হস্পিটালের অন্বিভীয় দ্বীরোগ চিকিৎসক ব্রিগেড সার্জ্জন লেপ্টনেন্ট কর্ণেল (এক্ষণে কর্ণেল এবং পশ্চিমের শ্বি. M. O) ভাক্তার জ্বার্ট মহাশয় গভর্ণমেন্ট কর্ত্বক জ্বিজ্ঞানিত হইয়া লিখিয়াছেন।

শতি প্রস্থাক মন্তব্য প্রকাশোপযুক্ত বাঙ্গালা জ্ঞান আমার নাই ভজ্জা আমার হাউস সার্জন শ্রীবৃক্ত ভাক্তার নরেজনাথ বস্থ এবং শ্রীবৃক্ত ভাক্তার কেদারনাথ দাস, এম. ভি, (ইনি একণে ক্যান্থেল মেডিকেল স্কুলের ধার্ত্তীবিদ্যা এবং দ্রীরোগ শাল্পের অধাপক) সুদ্যুদ্রন্থিবিদর সাহাব্য প্রহণ করিরাছি। তাঁহারা উভরেই বলিরাছেন বে, এই প্রস্থ উৎকৃষ্ট ইম্মান্থেটি পরস্থ আমি ভাক্তার গিরীশচন্ত্র বাগচীকে বিশেষরূপ আনি। তিনি দ্বীবৃষ্ণাল বাবৎ নির্মাণ্ডরূপে ইভেন হস্পিটালে আমার সহিত রোগী দেখিরা থাকেন এবং বাহিরের চিকিৎসাতেও প্রায়ই তাঁহার সহিত স্প্রীরোগ চিকিৎসার পরামর্শ দেওরার জন্ত মিলিভ ইরা থাকি। স্প্রীরোগ চিকিৎসা সম্বন্ধে তাঁহার বিশেষ অভিক্রতা ক্ষিরাছে। * *
স্বাক্ষনটোন ক্যোক্ষের উৎকৃষ্ট প্রস্থের অফুকরণে এই প্রস্থ লিখিভ। ইয়া একথানি উৎকৃষ্ট প্রস্থান

বলীর সিভিল হস্পিটাল সমূহের ইনন্পেস্টার কেনেরাল কণেল প্রীযুক্ত হেজেলী C. I. E. I. M. S. মহাশর ১৯০০ খুটান্দের ২৯শে মার্চের ৪৭ নং সারকিউলার হারা সকল সিভিল সার্জন মহাশর্লিগকে জানাইরাছেন বে, বলের মিউনিসিপালিটা এবং ডিব্রীট বোর্ডের অধীনে বত ডিন্পেলারী আছে তাহার প্রত্যেক ডিস্পেলারীর এই এক এক থক বিরোগ গ্রন্থ জ্বন করা আবস্ত্রক।

ঐক্লপ ভিন্পেন্সারীর ভাকার মহাশর উক্ত সারকিউলার উল্লেখ করিয়া স্থ স্থ সিভিন প্রাক্রিয়ে মিকট আবেদন করিলেট এই প্রস্থ পাটতে পারেম।

ু প্রভাৱেণ্টের নিজ ভিদ্পেন্সারীর ডাজারের জঙ বছসংখ্যক গ্রন্থ কর করিরাছেন বিষয়ের সভিদ সার্জনের নিকট আবেদন করেনে এই গ্রন্থ পাইবেন।



বঙ্গভাষায় চিকিৎসা-তত্ত্ব-বিষয়ক মাসিক পত্র।

VISHAK-DARPAN,

A MONTHLY MAGAZINE OF MEDICINE IN BENGALI

Address :- Dr. Girish Chandra Bagchee, Editor.

118, AMHERST STREET, Calcutta.

সম্পাদক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার গিরীশচন্দ্র বাগছী।

১৯শ থতা।

ফেব্রুয়ারী, ১৯০৯।

२ श्र मेर्था।

সূচীপত্র।

	বিষয়।			_			লেখকগ	ণর নাম।	/c. 4	•	পুষ্টা
> 1	পাকস্থলীর ক্ষত	•••	•••	•••	এ যুক্ত	ভাক্তার	क्षात्म ।	হ. এল, এম্	[, এস্ …	•••	83
31	সংক্ৰামক শোৰ	•••	•••	•••	बीयू क	ভাক্তার	দেবেজ্ঞ নাথ	া রায়, এল্,	এষ্, এস্	•••	4)
91	ভারতব্বীর চিৰিৎসা	সন্মিলনী	•••	•••	•••	•••		100	•••	•••	
• 1	জরাছ্ ট্রাছা	***	•••	•••	শ্রীযুক্ত	ভাক্তার	শিরীশচন্দ্র	বাগছী	•••	*	•>
•1	বিৰিণ ভন্ম	•••	•••	•••	•••	••	• •••	•••	•••	•••	45
•1	সংবাদ	•••	•••	•••	•••	•••	• •••	•••	•••	•••	98
I						_					

অগ্রিম বার্ষিক মূল্য ৬ টাকা। প্রতি সংখ্যার নগদ মূল্য এক টাকা।

কলিকাতা।

২০ নং রামবাগান ট্লাট. ভারতমিহির বড়ে। ∮নহেশ্বর ভটাচার্য্য খারা মুক্তিভ ্বা**ন্তান এও কোম্পানি দা**রা প্রকাশিত।

ভিষক্-দৰ্পণ।

চিকিৎসা-তত্ত্ব-বিষয়ক মাসিক পত্রিকা।



যুক্তিযুক্তমুপাদেরং বচনং বালকাদিপি।
অন্তৎতু তৃণবৎ তাজাং যদি ত্রন্ধা স্বয়ং বদেৎ॥

১৯শ খণ্ড।

फ्टब्याती, ১৯० ।

२य मःथा।

পাকস্থলীর ক্ষত।

(Gastric ulcer.)

লেখক — শ্রীযুক্ত ডাক্তার ক্লচন্দ্র গুহ, এল, এম, এম।

অনেকেই **আ**মাদের ८५८भ পুরাতন ডিদুপেপিয়া রোগে ভোগেন এবং কেহ কেই বা কথন কখন এপেণ্ডিসাইটিগ রোগেও ভোগেন। যদিও তাঁহাদের অনেকেরই সময়ে পাকস্থলীতে ক্ষত রোগ হয় তবু আমার বিশাস ্বে, প্রায় সততই এই ঝোগ নির্ণয় করিতে অনেকেই চেষ্টাও বত্ন নেন্না। এই বন্ধ ও চেষ্টার অভাবে অনেক সমরে এই ব্যারাম প্রায় নির্ণয়ই হয় না, আর নির্ণয় হইলেও আজ কাল এই ব্যারামের চিকিৎসা প্রনালী নিয়া চিকিৎসকদিগের মধ্যে বিশুর এই ব্যরাম্বীর মত ভেদ দেখা যায়। উৎপত্তি, কারণ, লক্ষণ ও তাহার পৌর্বিক ও আধুনিক চিকিৎসা প্রণালী চিকিৎসক মাত্রেরই জানা থাকা উচিত।

পাকস্থলীতে অনেক সময় ঘা দেখা যার; কিন্তু ইহার মধ্যে যাহাকে আমরা পাকস্থলীর ক্ষত বলি তাহা প্রায়ই একটা মাত্র ছা হয় ও এই ঘা প্রায়ই পুরাতন প্রকৃতির ও সময়ে বিশেষ বড়ও হয়। সাধারণ সহজ খা পুরাতন গ্যাষ্ট্রাইটিস ব্যারামেই বেশী দেখা যার; এবং ইহা পাকস্থলীর নিজের ঝিলির উপরের অংশে শোণিত আবের দরুণ পাকস্থলীর রস সেই অংশে কার্য্য করিয়া এই ঘা উক্ত ঝিল্লি দ্রব করিয়া দেওয়ার দক্ষণেই উৎপন্ন হয় এবং ইছাকে হিমরেজিক্ এরোসন্ বলে। ইश যক্কতের পোর্টাল রক্ত প্রবাহে বাঁধা, স্থ্সস্থূসীয় এম্পাইসিমারোগ ও হৃদ্পিতের ব্যারামের জন্য পাকস্থলীর ঝিল্লির অবৈধ রক্ত উৎপত্তি र अयोत मकर गरे रत। ইহা সাধারণতঃ

ছেলে পেলেদের হয় না। ২০—৪০ বৎসরের
ব্বকদের মধ্যে প্রায়ই দেখা যায়। স্ত্রীলোকদিগের তিনগুণ বেশী হয়, গরীব দিগের ভিতরে
বেশী দেখা যায়। ইহা রক্তাল্লতা ও হরিৎ
পীড়ার (Chlorosis) রোগের সহিত্ত দেখা
যায়। এই ঘা পাইলরাসের নিকটে বা চোট
বেকৈই প্রায় দেখা যায়।

কার্ডিয়েক বেঁক বা অংশে অথবা বড় বেঁকে প্রায় দেখা যায় না। ইহা প্রায়ই পশ্চাৎ প্রদেশে হয়।

পেয়ার মহাশয় ১৯০৫ খুষ্টাব্দে পাক-खनौत चा, हेरतामान अवर अलि छिमाहेरितत সম্বন্ধের বিষয় মনযোগ আকর্ষণ করাইয়াছেন। ভাঁহার বর্ণিত এই ব্যারাম একুইট্ (Acute) বা পুৰাতন এপিণ্ডিদাইটিদের আক্রমণ সময়ে বা ভাহার পরবর্ত্তী সময়ে সেপ্টিক এম্বলাই জনিত না হইয়া আদর্শ পেপ টিক ঘা হইতেই উৎপন্ন হইত বলিয়া মনে করিত। পাকস্থলীর ও এপে গুকোর বারোগের অস্ত্র চিকিৎসার कलाकटलंब উপর বিশেষ বিষদ পরীকার ফলে তিনি নিজেট প্রকাশ করিয়াছেন যে. অনেক স্থলে প্রথম মধ্যবিত এপেণ্ডিমাট-টিনের আক্রমণের অব্যবহিত পরেই পাকস্থলীর ঘার লক্ষণের অমুরূপ অনেক লক্ষণ দেখা যথা, খাওয়ার অব্যবহিত প্রেট (बमना, अमाधिका, वमन ও প্রায়ই রক্ত সংযুক্ত বমন এবং দাধারণত: পরে পাইলরিক ্বন্ধ (Stenosis) জনিত লক্ষণের প্রাণণ পার: এই সমস্ত ক্রণ অল্ল সময় পরেট ক্রিয়া বায় কিন্তু স্লাস্কলা এপেগুলাইটিলের প্রত্যেক নুতন আক্রমণের সহিত্ই পুন প্রকাশ অঞ্চাল্ল হলে ঘা পাকস্থলীর উপরের অংশ থাইরা পেশীতে প্রবেশ করার দ্রুন পাকস্থলীর পর্দার প্রাতন প্রদাহ হইরাছে বলিয়াই বোধ হয়। অনেক সময়ে গ্যাষ্ট্র-কলিক আমোন্টাম বা পাইলোরিক দেওয়ালের সম্মুখাংশে দড়ির স্থায় অথবা স্কার-ল.ইক (Scarlike) সংবোগের স্থায় দেখা যায় এবং এই সংযোগ স্থলে এপেণ্ডিকস্ ফুটো হওয়া প্রকেবারেই অসম্ভব।

এই সমস্ত ঘা বা ইরোদন এপেণ্ডিক্স
বা অমেণ্টাণের প্রয়োদ্ভ ভেইন্ (Thrombosed vein) হইতে উৎপন্ন এম্বাইর
দক্ষণ হইয়া থাকে। পশু জাতীর উপর
পরীক্ষার ফলে তিনি দেখাইয়াছেন যে, বিশেষ
পচননিবারক সতর্কতার সহিত মেদেন্টারী
এবং ওমেন্টামে এম্বাই উৎপন্ন করাইলে
পাকস্থলী ও ডিউওডিনামে যে কেবল থিমরেজিক্ ইরোদন এবং ইনফার্কটন্ উৎপন্ন হয়
তাহা নহে কিন্ত এমনকি তাহাতে গ্যান্তীক
আলসার জনিত বিশেষ লাহণ সত্প্রকৃত ঘাও
উৎপন্ন করিতে সক্ষম।

মেনহার্ট মহাশয় পেয়ার মহাশয়ের মতে এপেভিক্ন ও পাকস্থলীর বা সম্বন্ধে আলোচনা করিবার জন্মই বিশেষ যত্ন সহকারে তিনি প্রায় প্রাতন এপেভিসাইটিস রোগী বিশেষ রূপে পরীক্ষা করিয়াছেন। তিনি তাহার রোগীদিগের পাঁচ ভাগে বিশুক্ত করেন। প্রথম ভাগে —>০টীরোগী ষাহাদের তিনি এপেভিসাইটিসের অস্ত্র চিকিৎসার সময়ে পাকস্থলীর বাারাম দেখিয়াছিলেন; অথবা যাহাদের প্রপ্রেক্স কাটিয়া ক্ষেলিবার পর পাকস্থলীর ঘার জন্ম আস্ত্র চিকিৎসা করিয়াছিলেন, দ্বিতীয় ভাগ—৮টীরোগী

যাহারা মরিয়া যাওয়ায় পর শব ব্যবচ্চেদ কালিন দেখিয়াছিলেন যে, পুরাতন এপেণ্ডিসাইটিস. ও নৃতন পাক ছলীর ঘা একত্রে বিদামান। তৃতীয়ভাগে - ৭টা রোগী, যাহাদের পাকস্থলীর ঘার সব লক্ষণ বিদানান আছে কিন্ত পুর্বে এপেণ্ডিদাইটিদের জন্ম চিকিৎদিত্ত হইয়াছিল। যদিও তাহাদের অস্ত্র চিকিৎসা হয় নাই। চতুর্থ ভাগ--্বাহাদের পাকস্থলীর ঘারের লক্ষণ বিদামনি ছিল কিন্ত কোনও দিন এপেণ্ডিসাইটিন বোগের জন্ম চিকিৎসিত হয় নাই ও এই রোগ আছে বলিয়াও মনে কর হয় নাই, তবুও ভাহাদের জীবনের ইভিহাদ শুনিলে তাহাদের এপেঞ্জিদাইটিদ হইয়াভিল ৰলিয়া মনে হয়। প্ৰথম ভাগ---এই ভাগে পাকস্থলীর ঘার রোগীর যদিও কোন দিন পুরাতন এপেণ্ডিসাইটিসের লক্ষণ নিজে উল্লেখ করে নাই তবুও তাহাদের এপেণ্ডিক্সের স্থান পরীক্ষা করিলে অনুমান হয় যে —ভাহারা পরাতন এপেভিসাইটিসের রোগী।

উপক্ত এপেণ্ডিসাইটিসও পাকস্থনীর ক্ষতের সম্বন্ধ দেখিয়। মেনহার্ট মহাশয় প্রকৃতই আশ্চর্য্য হইয়াছেন, ৩৬টা অবধারিত পাকস্থলীর ঘার রোগীর মধ্যে ২৩টাতে পুরাতন এপেণ্ডিসাইটিসের লক্ষণ বিদ্যমান ছিল এবং তিনি মনে করেন যে, এইরূপ সম্বন্ধের একটা বিশেষ কারণও সম্বন্ধ যে আছে, তাহার কোন সন্দেহ নাই। এই কারণে শেয়ার মহাশয়ের মহায়্যায়ী মেনহাট মহাশয়ও মনে করেন, যে ইহা এপেণ্ডিকোর বা তাহার নিকটের কোন এসেপ্টিক এম্বলাই জনিত। তিনি মনে করেন যে, যদিও অনেক সময়ে পুরাতন এপেণ্ডিপাইটিসের অস্ত্র চিকিৎসার

কোনও কারণ দেখা যার না, তবু উপরুক্ত কারণে পুরাতন এপেণ্ডিসাইটীস্ রোগে অস্ত্র চিকিৎদা হওয়া উচিত ও এপেণ্ডিক্স কাটিরা ফেলা কর্ত্র্বা। তিনি আরও মনে করেন বে, যথনই এপেণ্ডিসাইটিসের অস্ত্র চিকিৎসা হয় তথনই পাকস্থলীর অবস্থা (বিশেষতঃ ঘায়ের জন্তু) পরীক্ষা করা বিশেষ দরকার। এই সমস্ত রোগী অন্ধ বিধায় আমাদের মস্তব্য আন্তে আন্তে স্থির করা উচিত।

এনু মার্টিন মহাশর মনে করেন যে, যে
সমস্ত ঘা পাইলোরিক অংশে উৎপর হয় এবং
বে হানে পাকস্থলীর হাইড্রোক্লোরিক এসিডের
পচন নিবারক শক্তি বিশেষ প্রকাশ পায়
না, সেই সমস্ত ঘা ব্যাক্টেরিয়া উৎভূত
পচন জনিত উৎপর হয়। এই ঘা আঘাত,
রাসায়ায়নিক পদার্থ ও উত্তপ্ত খাদ্য জনিত
বলিয়া অনেকে মনে করেন কিন্তু ইহা
২।৪টা রোগী ব্যাতিত কোষাও দেখা বায়
না।

लक्न ।

অল্ল রোগীতেই এই ঘার কোনও লক্ষণ প্রকাশ পার না; এবং এই লক্ষণ সেই পর্যান্ত লুক্কারিত ভাবে থাকে যথন রোগী হ⁵াৎ রক্তবমন করিয়াই ঘার প্রথম লক্ষণ প্রকাশ করে। অনেক স্থলে রোগীর পাকস্থলীর ঝিলির শ্লেমার বা অক্সান্ত রকম ডিস্পেপসিয়ার লক্ষণ সকল,—খাওয়ার পর পেটে বেদনা, পেট ফাঁপা এবং সময় সময় বমন ইত্যাদি প্রকাশ পার কিন্ত প্রকৃত দৃষ্টান্ত জনক রোগীতে বেদনা ও বমনের সহিত রক্ত দেখা বার। বেদনা নাভীর উপরে,

এনসিফরম কারটলেজের নিমে বা নম্যবর্তী লাইনের দক্ষিণে কিম্বা বামে—বিশেষতঃ দক্ষিণে অমুভূত হয়। এই বেদনা খাওয়ার পর ই ঘণ্টা হইতে ২ ঘণ্টার মধ্যে খাদ্য পরিপাকের সহিত অমুভূত হর; এবং যে পৰ্যান্ত বুমি হইয়া বাহির হইয়া না যায় অথবা থানা পাকস্থলী হইতে নিৰ্গত হইয়া ডিও-ডিনামে প্রবেশ না করে সেই পর্যাস্ত এই বেদনা বৃদ্ধি হইতে থাকে। পাকস্থলী হইতে খাদ্য বহিৰ্গত হইলেই রোগী আরাম বোধ করে; এই বেদনা পাকস্থলীর অন্তান্ত ব্যারাম অপেকা বেশী কোরে অমুভূত হয়। পেটে বেশী জোর দিলে, ছিন্ত করিলে, ছিড়িয়া ফেলিলে বা পুড়িয়া ফেলিলে যেরূপ বেদনা হয়, এই বেদনা সাধারণতঃ সেইরূপই ইর। কখন কখন প্রচাদেশে অইম ভর্নেল হইতে দ্বিতীয় লাম্বার ভার্টিবা মধ্যে বেদনা অমুভূত হয়, এপিগ্যাব্লীয়ামে হাত সঞ্চাপে रामना ७ एक कार्नाधिका ताथ हरा, वमन পাকস্থলীর খাদ্য মাত্রও হইতে পারে কিন্ত অনেক স্থলে কিছু রক্ত প্রাব প্রার দেখা যার, কখন কখন রক্ত অল মাতার বাহির হর, এবং এই রক্ত পাকস্থলীর খাদ্যের সহিত সংমিত্রিত হওরায় পাকস্থলীর অমুর্স তাহার উপর কার্য্য করে; এবং হিমগ্লোবিন হিমে-টিনে পরিণত হওয়ায় বমিত পদার্থ সকল ककि बार्डिएश्वर छात्र (चानाटि कान भगार्थ ৰলিয়া বোধ হয়! অস্ত্ৰান্ত সময় কথনও কোন একটা বছ বক্ত নগী ছিডিয়া যাওয়ায় অধিক পরিমাণে রক্ত প্রাব হয় ও তাহা পাকস্থলীর খালোর সহিত মিশ্রিত না হটয়া ধমন'র উচ্ছল লাল রক্ত ভাড়াভাড়ি বমি হইয়া পড়িয়া বার;

রোগী, পূর্বে কখনও রক্ত বমন করে নাই, মুর্চ্ছা বার ও এপিগাাষ্টীয়াম ভারবহ বোধ করে এবং মৃহত্ত মধ্যে ১—৩ পাইন্ট রক্ত বমন করে। এই রক্তের কিয়দংশ অন্তে প্রবেশ করিতে পারে ও পরে বমি বন্ধ হওরার তাহা কয়েক ঘণ্টা অন্তর মলের সঙ্গে বাহির হৈইয়া যায় এবং ইহাকে মেলিনা বলে। কাহারও মুতা হওয়া পর্যান্ত রক্ত বমন হয়, কাহারো হয়ত: একবার রক্ত বমি ছইয়াই বন্ধ হইয়া যায়. নচেৎ কাহারও পুনঃ পুনঃ মাসে মাসে বৎস্বে বংসরে রক্ত বমি হয়; এই রক্তস্তাৰ ফলে রোগী হর্মল ও ক্লক হীন হয়; কখনও বা রক্তস্রাব হইয়া বমন না হইয়া মলের সহিত সব রক্ত বাহির হইরা যায়। অনবরত বেদনা. রক্ত ক্ষয়ে ও বন্ধন দরুণ খাদা রীতিমত পরিপাক না হওরায় অল্ল সমরের মধ্যেই হউক আর অধিক সময়ের মধ্যেই হউক রোঙ্গী ভীর্ণ শীর্ণ হইরা যায়। জর থাকে না. পাকস্থলীর ঝিলির শ্লেমা না হঠলে জীহবা পরিষ্কার ও আহারের রুচীবেশ থাকে। কোই বন্ধ প্রায়ই হয়, পেট পরীক্ষা করিলে কিছুই পাওয়া যায় না বা কখন কখন পেট কিছ শক্ত কিখা টান বোধ হয়, পুরাতন খায় বখন পাকস্থলীর ক্ষত অংশ মোটা হয় তথনই কেবল মাত্র একটা টিউমারের স্থায় অমুভব कता यात्र अवश्यमि शाहेरलात्रिक रहेनितृ इत তবে পাকস্থলীর আয়তনের বিবৃদ্ধি হইয়াছে বলিয়া হাতে বোধ করা ষাইতে পারে। প্রারই পাকস্থলীতে হাইড্কোরিক এসিডের আধিকা দেখা যায় কিন্তু কখন কখন তাহার হীনভাও দেখিতে পাওয়া বার। রক্ত বমনের পর রোগীকে একটু ময়লা দেখার ও রক্তহীনভার

দক্ষণ হৃদপিতে একটা হিমিক মার্মার পাওয়া वात्र। अदनक मित्नत्र क्रम्म यमि शतिशाका-নোপযোগী খাদ্য ত্যাগ করা যায় তবে পাক-স্থলীর মা প্রারই ভাল হয়। অনেক রোগীতে মাসাধিক কাল কোন লক্ষণ প্রকাশ না হইয়া হঠাৎ ব্যারামাধিক্যের লক্ষণ প্রকাশ পার। কঠিন রোগীতে বেদনা ও বমি অনবরত হয় এবং কফি প্রাউও মণের সহিত অনেক রক্ত ক্ষম হওয়ার দরুণ অবশেষে রোগী তুর্বলতায় মরিয়া যার, রক্তন্তাব যদিও অনেক পরিমাণে ও অনেক বার হয় তবুও রক্তপ্রাবের দরুণ রোগী তথনই প্রায় মরে না । কখনও পাক-স্থলী ফ,টে। হইয়া পেরিটোনাইটিস (perforative peritonitis) উৎপন্ন করে, তখন রোগী তীক্ষবেদনা অমুভব করে, অবসর ও মুক্ত্ৰি প্ৰায় হইয়া থাকে এবং পেটের দেওয়াল শক্ত হইয়া যায় এবং কোন কোন স্থলে পেরিটোনিয়েল কেভেটিতে বাযুর সঞ্চাপ দরুণ পেট ফুলিয়া উঠে। ভায়াফ্রাম্ছির হওয়ার দক্ষণ সাংঘাতিক এম্পাইমা বা নিউমোনিয়া হর, কিন্তু যদিও পাকস্থলীর ও চর্ম্মের মধ্যে গাাইকিউটে নিয়াস নাণী ভয়প্রদ তবু কতক বৎসর পর্যান্ত রোগী জীবিত থাকিতে পারে।

রোগনির্গ্র—উপরুক্ত লক্ষণ সকল
সমস্ত সময়ে প্রকাশ পার না। কথন কথন
কোন লক্ষণই প্রকাশ না পাওয়ায় ব্যারাম হির
করা অতি দ্বহ বলিয়া বোধ হয় ও অনেক
সময় ব্যারাম নির্ণয়ই হয় না। এই কারণে
এই ব্যারাম নির্ণয় করিবার সহজ উপার
অনেকে অনেক রকম উদ্ভাবন করিয়াছেন,
তল্পমে বনিজার মহাশরের নিরমই স্ক্রাপেকা
উৎস্ট ও সহজ বলিয়া ইহা বিস্তুতক্রপে নিয়ে

তিনি ছুইটা রকমে রোগীকে লি**খিলা**ম। পরীক্ষা করেন। প্রথম - যদি পাকস্থলীতে অমু প্রবেশ করান যায় তবে তাহা ঘাষ্ট্রের বেদনা বৃদ্ধি করে। রোগী প্রাতে কিছ ধাওয়ার পূর্বে পাকস্থলীতে ষ্টমাকটিউব প্রবেশ করাইলে যদি পাকস্থলীতে খাদা না থাকে তবে ২০০ c, c, জল ঢালিয়া ভিতরে দিতে হইবে ও রোগীকে অর নাডাচাড়ার পর উক্ত জল বাহির হইয়া যাইতে দিবে। এই সমস্ত সময়ে রোগীর ঘারে বেদনা বৃদ্ধি হওয়া উচিত নয়। এই জল বাহির হইয়া যাওয়ার পর ১०० वर्गेष्ठ २०० c, c, अब वर्गेष्ट्रांक्रांतिक् এসিড সংযুক্ত জল উক্ত টিউব দিয়া পাক-স্থলীতে প্রবেশ করাইয়া দিলে যদি পাকস্থলীতে ঘা থাকে তবে তৎক্ষণাৎ তীক্ষবেদনা অমুভূত হইবে ও এই বেদনার সমরে পাকস্থলীতে হুগ্ধ ঢালিয়া দিলে বেদনা তৎক্ষণাৎ নিবারিত হটবে। কিন্তু যদি উক্ত হাইড্রোক্লোরিক কোন বেদনা সংযুক্ত জল প্রবেশান্তে অমুভূত না হয় তবে পাকস্থলী আলোড়িত করিতে হইবে, এবং রোগীকে ভিন্ন ভিন্ন অবস্থায় স্থাপন করিতে হইবে ষেন উক্ত खन পাকश्रनीत मर्सारमहें मरयांग इहेर्ड যদি এই সব অবস্থাস্তরের পরও কোন লক্ষণ প্ৰকাশ না পায় তবে ৰনিজারের মতে পাকস্থলীতে কোনও মা পাকিতে পারে না। এই উপরুক্ত পরীক্ষা হওয়ার জনা শৃত্য পাকস্থলী হওয়া দরকার, পক্ষাস্তরে রোগীর ঘার বেদনার বৃদ্ধির সহিত সংস্তব থাকার যদি ঘার বেদনাই না থাকে তবে এই পরীক্ষার ফলও বুথা, কোনও দরকার হয় না। বিভীয় लानी; बन्दान (तक (Rontgen rays)

পরীক্ষা দ্বারা দেখিতে হটবে যে বেদনা-যুক্ত অংশ পাকস্থলীর পীড়িত অংশের সহিত মিশিত হইরা যার কি না। সম্ভঃবত রোগীকে বে অৰম্ভার হাত ছারা পরীক্ষা করা যায়, ঠিক সেই অবস্থাতেই রনজেন রেজ দারা ভাহার ছবি তুলিতে হইবে। বনিজার আরো মনে করেন যে × ray দ্বারা এই সমস্ত বেদনা-যুক্ত অংশ পরীক্ষা করায় পেটের বারোকের অবস্থ অক্সানা অনেক বুকুম निर्वात माश्राया करत. शतवर्डी नियम कान কোন সময় উপকারী, পুর্বের নিয়ম অপরি এবং হাইপার-ছার ও অসম্ভোষজনক এস্থিরা পাইলর-প্লেজম্ ও অন্তান্ত অবস্থা ৰাহাতে অন্নাধিক্য জনিত পাকস্থলীতে বেদনা উপস্থিত হয় এই অবস্থা হইতে খায়ের বেদনা কি প্রকারে পুথক করা যায় তাহা বুঝিতে পারা ছক্সহ। নিশ্চয়ই এই প্রণালী ব্যবহার করিতে অমুমোদন করা যার এবং যদি বিশেষ কোন কারণ না থাকে এবং যথন পাকস্থলীতে খার সন্দেহ হর তখন ষ্টমাকটিউব একেবারে व्यदिन ना कदानहै जान, चुधु तोश निर्वराद्र জন্ত ইহা ব্যবহার করা উচিত নয়; এই ৰাবাম পাকস্থলীর অস্তান্ত ব্যারাম যথা, কর্কট तात्रं, भाकक्लीत श्रमार, भारेनतिक् रहेनियन् ইত্যাদি, যক্তবের ব্যারাম ও প্যাংক্রিরাসের ভ্ৰমান্ত ভাত্টের কোন কোন ব্যারাম ছইতে এই ব্যারাম পৃথক করা দরকার। কখন ক্ৰম বৰ্ণ একবারে রক্ত আৰু হয় না তথন , ইহা নিৰ্বয় করা অসম্ভব ৰলিয়া বোধ হয়।

চিকিৎসা।

স্কৃত্ঞকার ব্যারামে বিপ্রামের ভার

এই রোগেও পাকস্থলীকে বিশ্রাম দেওয়া দরকার। যদি রোগ বিশেষ কঠিন ও বমি খন খন হয় তবে খাদ্য পাকস্থলী দিয়া প্রবেশ না করাইয়া মলছার পথে অল্ল কয়েক দিন পৰ্যাম্ভ দেওয়া কৰ্ত্তব্য। কতক সময় পরে বা মৃত্ব প্রকৃতির ব্যারামে খাদ্য প্রথম হইতে মুখে দেওয়া বাইতে পারে। এই খাদ্য ছগ্ধ ব্যতীত অন্ন কিছু হওয়া উচিত নাও ইহা ২৷৩ ঘণ্টা অস্তর ২৷৩[°]আউন্স বারে বারে দেওয়া উচিত। যদি ছগ্ধ সহ না হয় তবে হুগ্ধের সহিত চুর্ণের জল বা সোধা জল বা বেঞ্জারসের লাইকার পেন্কিয়াটিন পেপটোনাইজ্ড করিয়া দেওয়া যাইতে পারে। প্রত্যেক রোগীকেই এক একবারে এত অল্প পরিমাণ খাদ্য দিতে হইৰে যে তাহাতে তাহার ৰমি কিম্বা পেটে বেদনা না হয়। পরে আতে আতে খাদ্যের পরিমাণ ৰাড়াইয়া ২৪ ঘণ্টার ১ পাইন্ট হইতে ২॥ কিম্বা ৩ পাইণ্ট পর্যান্ত দেওয়া উচিত কিন্ত কখনো তিন পাইণ্টের অতিরিক্ত দেওয়া উচিত নহে। ইহার পরে ছগ্নের সহিত এরাকট, বিষ্কুটের গুঁড়া মিশ্রিত করিয়া দেওয়া যাইভে পারে। কখন কখন মাংসের জুসৃ কিখা অন্ত কোন রকম মাংদের কোয়াৎ দেওয়া বাইতে কোন লকণ্ট পারে। যথন কতক দিবস পর্যান্ত প্রকাশ না পার, তখন মৎভা ও পরিপাকোপবোগী মাংসাদি ভবীর খাদ্য দেওয়া যাইতে পারে, তরকারী ও ফল মুলাদি কখনও দেওয়া উচিত নর।

ঘা গুণাইতে ঔষধ কওটা কাৰ্য্য করে, তাহা বলা যায় না। কিন্তু কথন কথন কোন লক্ষণ আয়াম করিবার জন্ত দরকার হুটতে পারে। বদি খাদ্য পরিবর্জনের সহিত বেদনা অস্তর্হিত না হয় তবে 🚁ম মাত্রায় (১০-১৫ ফোটা) টিং ওপিয়াই কিছা এক-ষ্টাক্ত ওপিয়াই কিছা লাইকর মরফিয়া হাইড কোরাইড দেওরা দরকার। কিন্ত বেদনা যদি বিশেষ কট্টকর ইয় তখন (morphia) অধস্থাচিক खनानीट (hypodermically) দেওরা বাইতে পারে। বেদনা বন্ধ হইলেই মর্ফিরা কিম্ব-ওপিয়াই বন্ধ করা দরকার। >0->6 (219 পৰ্যান্ত বিসমাথ সৰনাইট্যাস সোডার সহিত খাওয়ার পূর্বে দেওয়া উচিত। কখন কখন ইহার সহিত মর্ফিয়া দেওয়া যায়।

পেটের উপর গ্রম সেক, সরিষার পাতার প্রলেপ এবং পীড়ার কঠিন অবস্থার কোম। পর্যান্ত দেওরা যাইতে পারে। কখন ভাহাতে আরাম বোধ হয়। সোডি-য়ম কার্কনেটের ন্যায় ক্ষার-ব্যবহারে বুক্ঞালা আরাম করা যাইতে পারে: কোষ্ঠ বন্ধের দরণ শীতল জলের এনিমা অথবা প্রাতে আহারের পূর্বে কার্লস্বাড সণ্ট ব্যবহার করা বাইতে পারে। মরফিয়া লদন্ এবং মরফিরা এফারভেদেন্স ঔষধ অথবা ২ ডাম জলের সহিত ঘণ্টায় ঘণ্টায় কয়েক ফোটা টিংচার আইওডিন পান করাইলে ৰমি বন্ধ করান ষাইছে পারে। যদি অধিক পরিমাণে রক্ত স্ৰাৰ হয় তবে রোগীকে তৎক্ষণাৎ বিছানায় শোরাইরা সম্পূর্ণ বিশ্রাম দিবে : এবং মুখ **मित्रा करत्रक घन्टी** किছूहे थामा मिर्ट ट्र ना । পেটের উপর বরফ ব্যবহার করা উচিত এবং প্রত্যেক ২।০ ঘণ্টা অন্তর হু ডাম পর্যান্ত অধ-স্বাচিক প্রণালীতে স্বার্গটিন ব্যবহার করা বাইতে পারে। ক্রমান্বরে রক্তপ্রাবের দক্ষণ
ঘণ্টার ঘণ্টার ৫ ফোটা টিং ফেরি পারক্রোরাইড, এলাম এবং ট্যানিন্ সলিউশন
মুখ ছারা ব্যবহার কর। উচিত। বদি
পাকস্থলীর ঘা আছে বলিয়া পুর্বের জানা
থাকে ও পরে হঠাৎ একদিন পাকস্থলী ফুটো
হইরা পেরিটোনাইটিস হওয়ার লক্ষণ প্রকাশ
পার তখন তাহার অন্তচিকিৎসার একমাত্র উপকার হওয়ার সম্ভব।

পাকস্থলীর ঘারে ঔষধীয় কিম্বা অস্ত্র-চিকিৎসা স্থবিধা অস্থবিধা নিয়া বিশেষ তর্ক বিতর্ক চলিতেছে। এই বিষর মুসার মহা-শয়ের মত এই যে, কখনও পাকস্থলীর ঘার কোন এক লক্ষণ প্রকাশ পায়, বা লক্ষণ সকল থাকিয়া পুনঃ মাসাধিক কাল অপ্রকাশ প্রকাশ হয়, বা ছা চিরকালই সাধারণ থাকিতে পারে, যে ঘা একখার আরাম হইয়া যাওয়ার পর অক্ত কোন কারণ বশতঃ পুনঃ ফুটিতে পারে ফুটে, এমতাবস্থায় একেবারে কোন এক রকম চিকিৎদার প্রণালী বলা অতি দুরুছ। হহার স্বভাব এতই কুর যে কিছুই স্থির করিয়া সংজ নয় ইহার কোন অবস্থাকে আরোগ্য বলিয়া বলা যায় ভাহাও ঠিক করিয়া वला यात्र ना ; (कनना अदनक ममन (मधा যায় যে যদিও ঘা না থাকে তথাপি রোগী হঠাৎ রক্ত আব হইয়া অথবা পাকস্থলী ছুটো হইয়া হঠাৎ মারা পড়ে, তবে ষদি ছই বৎস-রের মধ্যে ঘার কোনও লক্ষণই প্রকাশ না হয় তবে রোগী আরাম হইয়াছে বলিয়া মত দেও-য়ার বিশেষ কারণ থাকে। ঔষধীয় কিছা অস্ত চিকিৎসায় স্থবিধা অস্থবিধা বিষয় মুসার মহা-শয় নিয়লিখিত মত লিপিবন্ধ করিয়াছেন।

উষধীয় চিকিৎসায় স্থবিধা— উষধীয় চিকিৎসা ধারা ঘার কারণ, প্রক্লতি কিমা ছক্ষড়ত লক্ষণ সকল আরভাধীন করা বাইতে পারে। এবং ইহা ঘারা রোগীর পরীরে কোদ রকমই অত্যাচার করা হয় না। এবং যদি কৃতকার্যা হওয়া যায় তবে রোগী পূর্ব্বের স্কার স্বস্থ থাকিতে পারে।

खेयशीय চিকিৎসায় শক্তট-বা সুকায়িত ভাবে থাকিলে রোগীকে এক রকল মিখ্যা নিশ্চিস্কতার রাখা এবং যখন তথন হঠাৎ একদিন রোগী প্রস্তুত নয় শ্ৰুটাপর ব্যারামে পতিত হইতে হয়। অকল লক্ষণ অপ্রকাশ থাকায় রোগী আরোগা হইরাছে এইরূপ মিথ্যা মনে করার দরুণ আহার বিহার ও স্বাস্থ্যরক্ষার সকল সহজ নিয়ম অসতক্তা সহিত অৰহেলা করে। অকিক্ত বদিও বা অস্ত চিকিৎসার আয় ভবাইবার সম্ভব তবু কখন কথন পরিণামে ৰা অক্সান্ত বংলার সহিত মিশ্রিত হইরা বায়. পরে কৃষ্ণিত ও একেবারে শৃষ্ট্রতিত হইয়া वात्र ।

অস্ত্র চিকিৎসার স্থাবিধাঃ—

পত্র চিকিৎসার বাদি দরকার রোধ হয় তবে

তাহাতে ঔষধীর চিকিৎসার স্থাবিধাও পাওরা

বার । অত্র চিকিৎসার কুতকার্য্যতা বাদও

কাটীরা দিবার পর ঔষধীর চিকিৎসার উপর

নির্ভর করে তবুও তখন ইহা একমাত্র উৎকৃষ্ট

চিকিৎসা বালারা অনেকে বোধ করেন।

বাদিও বা হওরার সন্তাবনার নিবাবরণ অন্ত বে

চিকিৎসার আশ্রের লওরা হির তাহা অত্র

চিকিৎসার আশ্রের লওরা হির তাহা অত্র

চিকিৎসার পর কেন বে লওরা উচিত নর

ভাষার কারণ কিন্তু দেখা বার না। ইহার

হুবিধা, অন্ত্ৰ চিকিৎসার স্বভাব এবং পরে তৎকাত অক্স দোবের হুচিকিৎসার উপরই নির্ভর করে। विष च মাত্র একটা হয় তবে হঠাৎ সঙ্কটাপন্ন হওরার নিবারণের পুর্বে লক্ষণামুবারী excision operation করিলে বিশেষ স্মবিধা হয়। Gastro-enterostomy operation বদিও অনেক লক্ষণ আরোগা হর তবু ইহাতে বাারাম আরোগা হয় বলিয়া বিখাদ হয় না। ইহাতে এই निकास हम ना (य, वा खशहिम्रा निमाह ; बहे অব্ল চিকিৎসার পর ও রক্তভাব ও পাকস্থলী कृष्ठे इट्रेंट्ड (मथा वात्र । ঔषधीत्र हिकिएमात ঘারা ঘা আরোগ্য হ€য়ার পর পুনঃ উৎপন্ন হওয়ার জন্ত এই অন্ত্র চিকিৎসায়ও বাঁধা দেয় वित्रा काना यात्र नाई । excision दावा ছই বা ভতোধিক ঘা না থাকিলে সাংঘাতিক পাকস্থলীর দেওয়ালের ছিত্র হয়প্তার সন্ধাবনা হইতে মুক্ত দেয় বলিয়া বলেন। একই ঘা পুন: পুন: হইলে অস্ত্র চিকিৎসা যে স্থবিধাজনক ভাহার আর সন্দেহ নাই।

অস্ত্র চিকিৎসার সংস্কট। (১)
যদি ঘা একটা মাত্র না হর তবে ঔষধীর
চিকিৎসার স্থায় ইহাও সঙ্কটজনক। (২) অস্ত্র
চিকিৎসার তৎক্ষণাথ মৃত্যু। (৩) অস্ত্রচিকিৎসার পরবর্ত্তী দোষ (৪) শরীর পোষশের অভাবজাত মৃত্যু বা অন্তর্গুতা (৫) অস্ত্র
চিকিৎসার পরবর্তী ফল।

এই ব্যারাম দেশ কাল অমুবারী বেশী ও কম হয়। আত্র চিকিৎসার উন্নতির সহিতই মৃত্যু সংখ্যা হ্রাস হওরার আশা করা বার।

Musser এর মন্তব্য এই-পাৰ-

ছলীর ঘা ঔষধীর চিকিৎসার ব্যারাম তবে কথনও কথনও ঘা দোষাবহ হয় তথনই কেবল অন্ত চিকিৎসার ব্যারাম; যথনই পাক-ছলী ছিত্র হইরা যায় তথনই ইহা অন্ত চিকিৎ-সার ব্যারাম হয়। যদি বিশেষ রক্ত আব হয় তব্ কদাচিৎ অন্ত চিকিৎসার রোগ কিন্ত যদি পুনঃ পুনঃ এবং পুরাতন আব হয় তবে এইটা একটা অন্ত চিকিৎসার ব্যারাম।

যদিও ঘার দরুণ পাকস্তলীর ভাবেব পরিবর্ত্তন হয় তবু ইহা ঔষধীয় বারাম: অমাধিক্য যথন সায়বিক তথন ঔষণ, আহার ও বায়ু পরিবর্ত্তন ইত্যাদি ছারা ইহা সংশোধন করা যাইতে পারে। এমন কি যথন অমা-ধিকা জনিত পাইলরাস একেবারে বদ্ধ থাকে তথনও ইহা ঔষধীয় চিকিৎসার বাহিরে যায় যে পর্যান্ত পাকস্থলীর আলোডন কাৰ্য্যের ব্যাঘাত না হয় সেই পর্যান্ত রোগীকে অন্ত চিকিৎসায় ভাত্ত করা বিশেষ অন্যায়। সকোচনের দরুণ খাদ্য পাকস্থলীতে বন্ধ থাকিলে, পাকস্থলী আয়তনে বৃদ্ধি হয়; যুখন পাকস্থলী hour-glassএর ন্যায় কুঞ্চিত হয়বা চতুর্দ্ধিকের যন্ত্রের সহিত সংযুক্ত হয় তথনই এই রোগী অস্ত্র চিকিৎসার অধীন আইসে। यमि পাকস্থলীর দার লক্ষণ সকল ঔষধীয় চিকিৎসার পরও আরোগ্য না হইয়াজীবন সংশরের আশকা হয় বা রোগীকে অকর্মণ্য করিয়া দেয় এবং যদি খন খন রক্তপ্রাবের দরুণ রক্তহীনতা আইসে তবে ইহা অন্ত চিকিৎসার উপবোগী। এই সমস্ত রোগী পরে প্রারই অন্ত কোন ব্রের পীড়ার পতিত হয়। আর শৈশবাবস্থায় চিকিৎ-ুসার অবহেলা জনিতই পাকস্থলীর বার পুনঃ शूनः नव गमन क्षकान ७ तारात्र कंगाकन নির্ভর করে কারণ অন্ত চিকিৎসার রোগীদের ইহা দেখা গিয়াছে যে তাঁহারা অন্তের পূর্বে প্রায় ৫—১০ বৎসর পর্যান্ত ভূগিরাছেন ও ৩০ হইতে ৪০ বৎসরের মধ্যে তাঁহাদের অন্ত চিকিৎসা হইয়াছে।

এখন কথা হচ্ছে যে চিকিৎসকের পাক-স্থলীর ঘা নিয়া কি করা উচত ? Musser এর মতে তাহার নিজের কার্য্যের অভিজ্ঞতার ও অনাানা ঐতিহাসিক রোগীর অবস্থা সমালোচনাম্ভে তিনি এই সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়াছেন যে ওধু খাতে বিশ্রাম, সম্পূর্ণ বিশ্রাম, পরে অর অর বিশ্রাম, উপযুক্ত খাদ্য वर लाग्र ठाविमान कान भर्यास छेरथानि সেবন করা উচিত। যদি পাকস্থলীর দেও-য়ালের পুরুতার বৃদ্ধি বা অনা যাত্রের সহিত আরতনের বুদ্ধি ও সংযোগ অথবা hour-glass সম্ভোচন দক্ৰণ বান্ত্ৰিক দোৰ ঘটে তবে অস্ত্র চিকিৎসাই প্রশস্ত। যদি পাঞ্চ-ম্বলীর দেওয়াল ছিদ্র হইয়া তংক্ষণাৎ অন্ত চিকিৎসা হওয়া দরকার। যদি রক্তপ্রাব হয় তবেই অস্ত্র চিকিৎসা হওয়া উচিত নয় কিন্তু যদি এরপ ভাবে আৰ হুর যে অন্ত চিকিৎসার সঙ্কট হইতেও ইহা অধিক সন্ধট তথন অস্ত্র চিকিৎসা যাইতে পারে যদিও ইহা নিরূপণ করা ছরুছ ও ६ फत । यिन स्थाव स्टेट स्टेट **अटक्याद** রক্তীন হইয়া পড়ে তবে অন্ত চিকিৎসাই একমাত্র অবলম্বন। সে বাহা হউক সদা সর্বদাই সমস্ত অবস্থাতে রোগীকে অন্ত চিকিৎসার সংশ্রবে রাখা উচিত যেন যখনই মরকার বোধ হয় তখনই উক্ত চিকিৎসা হইতে পারে। অন্ত চিকিৎসার পর রোগীকে ঔষধীয়

চিকিৎসাও করিতে হইবে এবং এই ঔষধীয় চিকিৎসা অন্ততঃ চারিমাসকাল পর্যান্ত এবং थांगा ७ क्लबायुत हिकिएना ब्याय वएनताविध ব্যরিভে হইবে। পাকস্থলীর ঘাযুক্ত রোগীর मनामर्सनार बनवायुत ও थात्मात विवयाञ्चनात খাহা খারা সাধারণ খাদ্য পরিপাক হইয়া শরীর স্থস্থ ও রক্তহীনতা বন্ধ করিতে পারে এবং বাহা হারা স্নায়বিক হর্ম্বলভা না আইনে সেইরূপে চলিতে হইবে।

পাকস্থলীর ঘার সাধারণ খাদ্য-চিকিৎসার **এশিনী অমু**যায়ী ছুইটা রোগীর খাদ্য সঙ্কো-চন ও শুক্তবার দিয়া খাদ্য দেওয়ার ফলাফলে (मंथी (शंग (य हेश मुख्यायक्रमक महा। প্রথম রোগী উপযুক্ত পুষ্ট ও বলিষ্ঠ এবং তিনি ৬ মাসকাল পর্যান্ত পাকস্থলীর বেদনা 😮 ৰমিতে আক্ৰান্ত ছিলেন, প্ৰায় চারিমাস পৰ্যান্ত তিনি হুগু কটী ও কাঁচা ডিম থাইয়া ছিলেন ও তদ্ধরণ ১৩ পাউও ওছনে কমিয়া-ছিলেন। ভাষাকে নিয়মিতামূরপ চিকিৎসাধীনে, ডিম ও পেপ্টনাইজড ছ:গ্বর পোষকভাকারী এনিমা দিয়া চিকিৎসা করা হইয়াছিল এবং এইরূপ ওধু জলবাতীত পাৰস্থলীর উপবাস ১০ দিন পর্য্যস্ত করান হইরাছিল ও তৎপর peptonised হুল্ব মুখে করান হইয়াছিল। এইরূপ দিয়া পান ভিন সপ্তাহ চিকিৎসার পর রোগী প্রতি চারি মণ্টাম ৮ আউন্স হগ্ন পান করিত। এই ২৫ দিন অতে নাড়ী নরম, রক্তপ্রাব ও বেদনা হইয়া রোগীর ছই পায়ে purpuric rash म्लाहे (एवा बाब, এवर देश बाबा महत्वरे অভীয়মান হয় ৰে রোগীয় ঘা ভাল না বুরুৎ scurvy ব্যোগ উৎপত্তি হইয়া- রোগীকে প্রত্যেক বার এক teaspoon

ছিল। দ্বিতীয় রোগী-একটা পাকস্থলীর স্ত্ৰীলোক ভাহাকে উপবাস করাইয়া গুহুদার দিয়া সাত দিন পর্যান্ত থাওয়ান হয় ও পরে ৭ দিন poptonised ছগ্ধ মুথ ছারা পান করান দরুণ ৰাহ্যের সহিত রক্তপ্রাব রোগিণী অতি হওয়ায় হর্মল ও রক্তহীন হইয়া পড়েন; তখন রোগিণীকে আর ঔষধীয় চিকিৎসা না করাইয়া অস্ত্র চিকিৎসায় অধীনে রাখা উচিত কিনা এই সমস্তা হয় ৷ চিকিৎসার অধীনে ক্রেওয়ার পূর্ব্বে তাঁহাকে লেনহার্টজ্ এর চিকিৎসার অধীনে রাখাতে বিশেষ উপকার হয় ও রোগিণী একেবারে আরোগ্য লাভ করেন। এখন লেন্হার্টজের চিকিৎসা কি তাহাই জানা প্রয়োজন বিধায় তাহার চুম্বক নিম্নে লিপিবদ্ধ করিলাম। এই মতাকুদারে প্রথমত: রোগীর শরীরের সাধারণ অবস্থার উন্নতি ও শরীর পোষণের ভাল আহারের প্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাথিতে দ্বিতীয়ত: বাহিরে পাকস্থলীর উপর इय । বরফ বাবহারে ও আহারের জল সহ সমস্ত খাদ্যের পরিমাণের উপর দৃষ্টি রাখিয়া পেট ফাপা বন্ধ করিতে হয়। তৃতীয়তঃ খাদ্যের অওলালীয় অংশ ছারা পাকস্থলীর অধিক ক্ষরিত হাইড্রোক্লোরিক এসিড কে খারাক্ত করিয়া ঘার উপর অমের কার্য্য করিতে বাধা দেওয়া উচিত। এক এক ঘণ্টা অন্তর অল্ল পরিমাণে খাদ্য ব্যবহার করা উচিত, আন্তে আন্তে চিবাইতে ও আন্তে আন্তে था अशहरङ वन्तवस क्या দরকার। সমস্ত কার্য্য স্থসম্পর করাইতে

অর্থাৎ এক ড়াম পরিমাণ খাদ্য এক এক বার দেওয়া দরকার ও তাহাকে প্রথম ছুই সপ্তাহ পর্যান্ত নিজে নিজে খাইতে দেওয়া উচিত নয়। প্রত্যেকেই মাসাব্ধিক কাল বিছানার বিশ্রামে রাখিতে হইবে। পাকস্থলীর উপর বরফ দিতে হইবে ও রক্ত প্রাবের জন্ম বিশ্মাথ সাব্ন।ইট্রাস্ মুখ দারা ব্যবহার করাইতে হইবে। প্রথম ছুই সপ্তাহের খাদ্য তৈয়ার করিবার প্রণালী এই—সমস্ত ডিম কাচা ভাঙ্গিয়া ফেলিতে হয় ও পরে বরফ সংযোগ করিতে হয় অধবা হুগ্ধ ও ডিম ভিতর রাখিয়া বাহিরে গ্লাসের চত্ত্ব-র্দ্দিকে বরফের টকরা দিয়া বিছানার এক

পার্শে রাখিয়া দিতে হয়। থাওয়ার চামচ
ও বরফে রাখিতে হয়। একবার ছয়
একবার ডিম সেবন করাইতে হয়। তৃতীয়
দিনে চিনি সংযোগ করান ষাইতে পারে।
ভাত মাংসের জুস ইত্যাদি সাধারণ নিয়মে
তৈয়ার করিতে হয়। ক্রমেই খাদ্যের পরিমাণ
বর্দ্ধিত ও তাহার প্রকৃতির পরিবর্ত্তন করা
উচিত। উপরুক্ত চিকিৎসা প্রণালী দারা একটী
পাকস্থলীর ঘার রোগী আরাম হইয়াছে।
এই রোগের চিকিৎসা প্রণালী বিষয়ে অভ্যান্ত
চিকিৎসক আরো অনেক প্রকার ব্যবস্থা করেন
কিন্তু সেই সমস্ত লিপি বন্ধ করিয়া আর ইহার,
আয়তনের বৃদ্ধি করা দরকার মনে করি না।

সংক্রামক শোখ।

(এপিডেমিক ডুপ্সি)।

লেখক — ডাক্তার ত্রীযুক্ত দেবেক্তনাথ রায়, এল, এম, এম।

বর্ত্তমান এপিডেমিকের বিবরণ।

—গত ছই বৎসর হইতে কলিকাতা সহরে ও
উপনগরে এক প্রকার রোগ দেখা দিয়াছে,
যাহা নিতান্ত নৃতন নহে; কিন্ত ইহার মূলকারণ সম্বন্ধে এতাবৎ কাল পর্যান্ত কেইই
বিশেষ সম্ভোষ জনক নির্দারণ করিতে পারেন
নাই।

১৯০৭ সালের শেব ভাগে ইহা কলিকাতা দেখা দের। সহরের উত্তর ভাগে কয়েকট বাটীতে ইহার অভিছ প্রমাণ হয়; কিন্ত ইহার সক্ষণগুলি সামাঞ্চাকারে হওয়ায়, প্রোগ বে, কি তাহা কেইই ধরিতে পারেন নাই।
তবে সেই সকল অম্পন্ত লক্ষণগুলির অস্থাভাবিকল্প কেই কেই লক্ষ্য করেন। ইহার
বিশেষ লক্ষণ দেখিরা চিকিৎসকগণ সন্দেহ
করেন বে, রোগটি কিছু বিশেষ প্রকারের।
কথা—(১ম) ইহা বাঙ্গালীদিগকে আক্রমণ
করের; (২য়) ইহা সকল বরসের লোকের মধ্যে
কেন্ধা বার; (৩য়) ইহার প্রধান লক্ষণ শা ফোলা" (৪র্থ) হজম শক্তির হ্রাস, জর ও
উদরামর; (৫ম) বুক "ধড় ফড়" করা।

রোগের স্ত্রপাতও কিছু বিচিত্র প্রকারের

হয় কোন বাটীতে হয়ত ঝির হইল এবং
পরে ক্রমে ক্রমে বাটীর ছেলেদের এবং
অপ্রাপর ব্যক্তিগণকে ধরিল। কোন ভক্ত
লোক আফিস হইতে এই ব্যাধিকে প্রথমে
লাইরা আসিলেন; পরে ক্রমে ক্রমে তাঁহার
বাটীর সকলেই ইহার হারা আক্রান্ত হয়;
ফুলের পর হয়ত দেখা গেল যে, ভাহাদের পা
ফুলিরা শক্ত ও মস্থা হইয়াছে। এইরূপে
প্রথমে আরম্ভ হইতে দেখা যায়।

ক্ষিত্র কলিকাতা অপেকা হাবড়ার অনেক
ভাল অধিক লোকের এই বাাধি হওরার
তলক্ষ্যাকার শ্রীযুক্ত সত্যাশরণ মিত্র মহাশর
কিছুদিন ধরিরা রোগের লক্ষণগুলি বিশেষ
ভাবে পর্য্যবেক্ষণ করিতে পারেন; এবং তাহার
কলে ১৯০৭ সালের ২৫শে নভেম্বর তারিথে
কলিকাতা মেডিকেল ক্লাবের সভায় তাঁহার
এক প্রবন্ধ পাঠ করেন। তিনি কমবেশ
ভালের প্রবন্ধের সার মর্ম্ম এইরূপঃ—

রোগট বর্ষার পর কেবল মাত্র অয়ভোজী লোকদের মধ্যে প্রকাশ পায়। কোন মাড়-গুরারী এই রোগে আক্রান্ত হয় নাই। কভক-শুলির প্রথমে উদরামর, জর প্রভৃতি লক্ষণ প্রকাশ পাইয়া শোথের লক্ষণ দেখা দেয়; আবার কভক গুলির "পাফোলা" প্রথমেই হয়। কাহারও বেশী, কাহার কম। এই শোথ ২৪ ঘন্টার মধ্যে আবার কম বেশী হইভ; প্রাতে কম এবং সন্ধ্যার সমর চলা ফেরার পর ক্রান্ত বেশী হইভ। পায়ের চর্মের বর্ণ রক্ষান্ত বালু বিসেও উজ্জল হয়। অকুলি মারা চাপিলে টোল ধার। হৃৎপিত্তের স্থানে মারা বাল, বুক ধড় ফড় করে, খাসরচ্ছ কাশি ইত্যাদি। হৃৎপিণ্ডের প্রসার ও মর্শ্বর শব্দ অনেকগুলি ক্ষেত্রে দেখা যার। যাহারা অনেকদিন হইতে ভোগে ভাহাদের যে সব রোগীর হৃৎপিত্তের বক্তালভা হয় ৷ বিক্রতি ঘটিত সে গুলির কেবল যক্ততের বিবৃদ্ধি হইয়াছিল। জার সকলকার ছিল না এবং পেটের পীড়াও সকলকার ছিল না। শোখযুক্ত স্থানের পেশীতে চাপ দিলে বেদনা অমুভূত হয়। বিশেষতঃ জ্বতাদেশের বেদনা প্রবল; শোথের পরে পৈশিক ক্ষীণতা ও শীর্ণতা ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাইয়া থাকে। করমুষ্টির ছুৰ্ব্বলতা বেশ অস্বাভাবিক এবং চলৎশক্তির হ্রাস অনেকগুলি **কে**ত্রে দেখা গিয়াছিল। ভজ্যাক্ষেপ (knee jerk) কাহারও বৃদ্ধি পাইয়াছিল। প্ৰস্ৰাৰ সনেকের কম হইত কিন্তু অকজালেট ও ইণ্ডিকান প্রায় সকলেরই পাওয়া যাইত। কিন্তু এলবুমেন পাওয়া যায় নাই।

ঠিক এই সময়ে আলিপুর রিফরমেটরি সুলে ৫০ জন বালকের "পা ফোলা" ব্যাধিছয় এবং ২ জন মারা বায়। উপরোক্ত সমস্ত লক্ষণগুলিই ইহাদের মধ্যে প্রকাশ পায়। ডাক্তার ডালি এই গুলিকে বেরি বেরি বিলিয়াসিদ্ধান্ত করেন (পরে এগুলি এপিডেমিক ডুপুলি বলিয়া জানা যায়) এই কারণে তিনি বর্মার চাউল বন্ধ করেন। জন্মার শোখ সকলগুলিতে ছিল; জন্মাকেপ ১৮ টিডে স্বাভাবিক ছিল এবং ১৭টিতে অবর্ত্তমান ছিল। হাছেপন মর্ম্মর শন্ধ অনেকগুলিতে এবং জর, বমি, উলরামর ওটিতে বর্ত্তমান ছিল। রাজেরা দন্ত নামে একজনের শব্দেছদে নিয়লিধিত জ্বতাৰক্ষকীয় বিষয়

গুলি জানা বার বথা—ফুস্ফুসের শোথ, হৃৎপিণ্ডের প্রানার, হৃদাবরণ মধ্যে রক্তরস, সুত্রাশরের রক্তাধিক্য প্রভৃতি।

কলিকাতা মেডিকেল কলেজে কতক গুলি এপিডেমিক ডুপসি রোগী ভর্ত্তি হয় এবং ডাজার লুকিস (মেডিকেল কলেজের প্রিন্সি-পাল) সে গুলি সম্বন্ধে তাঁহার ই।সপাতালের ১৯০৭ সালের রিপোর্টে নিম্নলিখিত মন্তব্যগুলি প্রকাশ করেন।—

- (ক) রোগটি কেবলমাত্র বাঙ্গালিদের আক্রমণ করে; ইউরোপীয়দিপের মধ্যে একজনও আক্রাস্ত হয় নাই। পরিক্ষার পরি-চ্ছন্নতার সহিত ইহার কোন সম্বন্ধ নাই। বড়লোকের বাড়ীতে ধারাপ ধারাপ রোগীও দেখা গিয়াছে।
- (খ) এরোগটির বাসস্থানের সহিত বিশেষ সম্বন্ধ আছে। যখন একজন কোন বাটিতে আক্রান্ত হয়, তখন ঐ বাটীর সকলেই একে একে আক্রান্ত হয়।
- গে) রোগের প্রারম্ভে লক্ষণের বিভিন্নতা দেখা যায়। কাহারও শোথের পূর্বের পেটের পীড়া হয়, কাহারও বা জর হয়। কিন্তু বিশেষ অমুসদ্ধান করিলে জানা যায় যে শোথের পূর্বের্ব সকলেরই করতলে ও পদতলে ঝিন্ঝিন্ (স্টীবেধবৎ বোধ) ও জালা অমুভূত হয়।
- (খ) প্রায় অন্দেক গুলিতে নিয়লিখিত "ইরপশন" দেখা বায়—(১) এরিথিমা, উন্দ জন্মা; গুল্ফ ও পেটের নিমে দেখা বায় (২) একপ্রাকার নিলোভ দাগ ইহা উক্তে দেখা বায় (৩) পেটিকি বাহা চাপ দিলে অদৃশ্র হয় না।

- (ঙ) যদিও শোথ শরীরের সকল স্থানের দেখা বার কিন্ত বেশীর ভাগ শরীরের নিষ্ক দেশে ও পারে। ফুলা স্থান গুলি ম্পর্শ করিলে গরম বোধ হর।
- (চ) শোথের স্থান শুলিতে বেদনা থাকে
 কিন্তু এ বেদনা চর্মের নীচে বার না। বেরিবেরিতে যেমন গাঙোমিনিয়া শেশীভেও
 টিবিয়া অস্থির সম্মুখে বেদনা হর ইহাতে তাহা
 হয় না।
- (ছ) জ্বজাক্ষেপ কথনও অবর্ত্তমান থাকে না। উপরস্থ রোগের প্রথমাবস্থার বিবৃত্তিত হয়।
- ্জ) স্বরায়াসে বুক ধড় ভড় করা রোগের একটি প্রধান লক্ষণ। বদিও করেরও কখনও হৃৎপিতের প্রসার লক্ষ্য হর। কিছ এমব্রায়োকার্ডিয়া ও পেঙলক ফিরা দেখা যার নাই।
- (ঝ) রোগের সঙ্গে সঙ্গের রেজের বিকার । কিন্তু এসকল বিকার শোথের সঙ্গে প্রকাশ পায়, ইহার পূর্বে হয় না। এই অন্ত এই সকল বিকার রোগের মূল কারণের মধ্যে ধরা বার না। (১) রক্তারতা—ইহা কোরোসিল্ রোগের স্থার। লোহিত কণিকার বর্ণজব্যের হ্রাস হয় এবং লোহিত কণিকার বর্ণজব্যের হাস হয়। (২) খেত কণিকার রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা কমিরা বার এবং সিরমের haemostaic value কমিরা বার। (৩) রক্তের চাপের ক্ষমতাও কম হইয়া বার।
- (ঞ) প্রস্রাবে এলবুমান কিম্বা শর্করা থাকে না। কিন্ত ইঞ্চিকান প্রতি ক্রিয়া বর্তমান থাকে।

- ্র (ট) রোগটি মারাত্মক নহে, বেখানে একজন মারা যায় সে বাটীতে অপর লোকেরও মারা যাইবার বিশেষ সম্ভাবনা।
- (ঠ) এই শোধটি angio-neurotic ধরণের এবং আর্টিকেরিরা, এরিথেমা প্রভৃতি কর্ম বর্মধার ভাষ।

ডাব্দার থু রোগীর রক্ত পরীক্ষা করিয়া-ছিলেন তাহার ফল এই প্রকার:—

লোহিত কণিকার সংখ্যা ২,১৮৫,০০০
বর্ণদ্রব্য ৩১০/০
বৈত কণিকা ৮,২৫০
শীলনিউক্লিয়ার ৫০০/০
বিন্ফোসাইট ৩৪০/০
ইউসিনোফাইল ১৬০/০

ইহার সঙ্গে সঙ্গে রক্ত চাপের ক্ষমতার <u>হা</u>স হয়।

সুমিরা জেলের সিভিন সার্জন কাপ্টেন এতারসন কুমিল্লা জেলে ১৯০৬ সালের আগষ্ট মানের মধ্যে যে সকল করেদির এপিডেমিক ছুপসি রোগে আক্রান্ত হয় তাহাদের বিষয়ে ইতিয়ান মেডিকেল গেলেটে কতকগুলি মন্তব্য প্রকাশ করেন তাহার সার মর্ম **धरेत्र१—गर्स७६** ०२ छन करत्रमी चाकास्त হয়। রোগীরা **সকলেই** বলিষ্ঠ क्हें शूंडे ध्वर नकत्नार रंगर चाकां इया। अक्टनबरे शां कृ निवाहिन। একটি মাত্ৰ লোকের কেবল পকাঘাতের লক্ষণ দেখা জিলাছিল; তাহাও শোথ কমিবার পর। ৰাজ্যৰ মাত্ৰ ঐ রোগে মারা যায় ; তাহার শৰ হেদে কুল কুলে শোখ, হৃৎপিতের প্রদার, ৰা বরবের ভিতর সিরম প্রভৃতি অত্যাবশুকীয় বিষয়গুলি জানা যায়। রোগটি রোগীদিগকে পৃথক করিলে থামিয়া যায়। অতএব
ইহা হইতে প্রমাণ হয় যে, রোগটি স্পর্শাকোমক। রোগের প্রধান লক্ষণ শোথ এবং
সায়বীয় লক্ষণগুলি উহার নিমন্থানীয়।
ডাক্তার এপ্ডারসনের মতে ইহা বেরি বেরি
নহে।

দার্জিলিং ডিট্রাকটে যথন ডুপসির আবির্ভাব হয় তথন ডাক্তার মন্রে। ৭০টি রোগী দেখেন। সকলেরেই শাখান্বরে ঝিন্ ও বাথা করে। ৫ জনের আক্ষেপ বর্তমান ছিল, ৪১ জনের জর, ৪০ জনের হওপিণ্ডের কট, ০১ জনের রক্তারতা, ১৯ জনের জজ্মার বাথা ছিল। মনরো সাহেব বলেন—এই রোগটা বেরি বেরির ভার নিরুষ্ট চাউল ভক্ষণের জন্ম উৎপন্ন হয়। তিনি আরও বলেন যে, বর্ণার চাউল ঐ স্থানে ঐ সমরে অত্যন্ত ব্যবহার হইত।

১৯০৮ সালের মার্চ্চ মাসের ঢাকা পাগলা গারদে ডুপ্সি দেখা দের। ঢাকার সিভিল সার্জ্জন কর্ণেল কাছেল ঐ সালের সেপ্টেম্বর মাসের ইন্ধিরান মেডিকেল গেজেটে তাঁহার মন্তব্য সকল লিপিবদ্ধ করেন। জন্যান্য সাধারণ লক্ষণের সহিত কতক্ত্বলি নৃতন তথ্য তিনি সংগ্রহ করেন। রক্ত পরীকা করিয়া কাছেল সাহেব যে সব নিদ্ধান্তে

উপনীত হইয়াছেন তাঁহার বর্ণনা এইরপ

—(১) প্রায় সকল রোগীই রক্তারতা হইতে
ভোগে(২) এই রক্তারতা ক্রমশঃ বিদ্ধিত
হয়। (৩) এই রক্তারতা যদিও লক্ষণ
ও চিহ্ন দেখিয়া প্রথমে ধরা যায় না কিন্তু
অগুবীক্ষণ যম্ম দারা রক্ত পরীক্ষা করিলে জানা
যায়। (৪) প্রত্যেকের লিউকোসাইটোসোসিস
বর্ত্তমান থাকে (৫) যে মাত্রায় ইউসিনোফাইল বর্ত্তমান থাকে তাহা হইতে প্রমাণ হয়
যে পাকাশয় হইতে উৎপন্ন কোন বিষাক্ত
ক্রেরা (৬) লোহিত কণিকার "রুলে"
(স্তম্ভাকারে সজ্জিত) ইইবার ক্ষমতার হ্রাস হয়।

উপরোক্ত বিবরণ ইইতে দেখিতে পাওয়া যায় যে, পূর্ব্বক্ষে রোগটি ক্রমশঃ বিস্তারিত ভাবে প্রকাশ পায় এবং ক্রমশঃ কানপুর, নাগপুর, আগরা, লক্ষো, এলাহাবাদ প্রভৃতি স্থানে বাঙ্গাণীর সঙ্গে সঙ্গে দেখা দেয়। শেষোক্ত স্থান সকলে ডাক্তারগণ বেরি বেরি বলিয়া চিকিৎসা করেন। লেখক পত বৎসর এপিডেমিক ডুপসিবারা আক্রান্ত তিনটি রোগী লইয়া কলিকাতা হইতে এলাহাবাদে যান। সেখানে আরও কতকগুলি বাঙ্গালী রোগীদের লক্ষণ হইতে কিছু মাত্র ভিন্ন ছিল না।

নাগপুরে যত বাঙ্গালী কেরা**ই ছিল** রোগটি তাহাদেরই আক্রমণ করে এবং অন্য কোন জাতিকে আক্রমণ করে নাই।

কানপুরেও তাহাই হইয়াছিল। ওখান-কার domiciled যত বান্ধালী আছে তাহারাই আক্রাস্ত হয় কিন্তু এদকল বান্ধালী সকলেই বর্মার চাউল বাবহার করিতেন 🗗

পূর্ববন্ধে এপিডেমিক ডুপদি বুদ্ধি
পাওয়ায় মেজর ডেলানি ১৯০৮ সালের ও
প্রারম্ভে গভর্ণমেন্ট কর্ত্বক জেল সমূহের
পরিদর্শনের ভার প্রাপ্ত হয়েন। তিনি পূর্ববঙ্গে
বতগুলি জেল আছে সকলগুলিতে বিশেষ
ভাবে তদস্ক করেন। (ক্রমশঃ)

ভারতবর্ষীয় চিকিৎসা সম্মিলনী।

(দ্বিতীয় অধিবেশন)।

খৃ: ১৮৯३ অব্দের ডিনেম্বর মাসে কলিকাতার St. Xaviers College বিদ্যামন্দিরে
লর্ড এলগিনের কর্তৃত্বাধীনে সর্ব্বপ্রথমে ভারতবর্মীর-চিকিৎসা-সন্মিলনীর প্রথম অধিবেশন
হয়। এই বৎসরের ২২ হইতে ২৪এ ফেব্রুরামী তারিখ, সহর বোম্বাই নগরে, তত্রস্থ
বিশ্ববিদ্যালয়ের কনভোকেসন মন্দিরে উহার
বিতীর অধিবেশন হয়। অধিবেশনের মুধপাত
বোশ্বাই-গবর্ণর স্থার সিডেনহাম ক্লার্ক

মহোদয়ই করেন; এবং ভারতবর্ষীয়
চিকিৎসকগণ ব্যতাত ও উক্ত সন্মিলনীতে
ভূতপূর্ব মাক্রাজী ডাক্তার মেজর রোনান্ত
রস, জাপানী চিকিৎসক, আমাশর জীবাণ্তত্ত্বিৎ মহামতি দীগা, অধ্যাপক কিটাসেটো প্রভৃতি হুই চার জনেও উপস্থিত
ছিলেন।

এই সন্মিলনীর কার্য্য করেকটা বিভাগে বিভাগে

- ি (১) চিকিৎস। বিষয়ক প্রবন্ধের আলো-্রচন (৩ দিবস ব্যাপী)
- (২) চিকিৎসা বিষয়ক বৈঠক—ও ছারা িচিত্র প্রদর্শন (এক দিবস সন্ধার)
- (e) চিকিৎসা জব্যাদির প্রদর্শনী বা অক্টার্কবিসন।
- (৪) ইঞ্জিয়ান-মেডিকেল-সার্ভিস ভুক্ত কর্ম্মচারীদের ভোজন (I. M. S. Dinner). প্রাবেশিক দর্শনীর মূল্য ধার্য্য হয়—১৫১ ১০, ও ৫ । উপর্যুক্ত চারি দফার মধ্যে (১) ও (০) এই ছই দফাই সাধারণের পক্ষে আব-করীর ও জ্ঞাতব্য । উক্ত সন্মিলনী সত্তরেই একটা বিস্তৃত বিবরণী (বা রিপোর্ট) প্রকাশ করিবেন; তাহা বাবৎ না প্রকাশিত হয় তাবৎ এই প্রবন্ধে আমরা সামান্ত ভাবেই ছই চারিটা অত্যাবশুকীর আলোচ্য বিষয়ের সার সংগ্রহ করিয়াই ক্ষান্ত ধাকিব।

আন্ত্রিক জ্বর।

(কশোলির ডাঃ সেম্পল)।—মানুষ্ট টাইকরেড জীবাণুর বিস্তারকর্তা, এই কথাটা সর্বাপ্তে অরপরাধা কর্ত্ব্য। (ক) কোনও কোন মনুষ্য হরত চিকিৎসক কর্তৃক চিহ্নিত ও চিকিৎসত হইবার অবস্থার উক্ত জীবাণুকে চুড়ুর্দিকে বিস্তৃত করিতে সক্ষম হয় (খ) কেছ ক্ষেত্র বা এত সামান্ত আকারে ঐ, ব্যাধিষারা আক্রান্ত হয় যে, হর ত চিকিৎসক জাবাকে সামান্ত উপরামর ও অর বলিরা চিকিৎসা করিরা থাকেন; এরপ রোগীরা ও জীবাণু চুড়ুর্দিকে বিস্তৃত করে; (গ) খাহারা রীভিষত আন্তিক্ত্রর ভোগ করিরা অ্ত্র হই-

বছ কালপৰ্য্যন্ত উক্ত জীবাণু নিজ মুখৰিবরে অসংখ্য সংখ্যায় লইয়া চতুর্দিকে বেড়ান, এবং (ঘ) বাঁহারা কখনো ঐ ব্যাধিছারা স্তর্থ আক্রান্ত না হইলেও ঐ ব্যাধিগ্রন্ত রোগীর চিকিৎসায় বা সেবায় প্রবৃত্ত হইয়া বা অন্ত কারণে তাহার সংস্পর্শে আসিয়া অলক্ষো উক্ত রোগজীবাণু বিস্তারে সহায়তা করিতে পারে। এই চতুর্বিধ ব্যক্তিদের মধ্যে প্রথমটা ব্যতীত সকল গুলিই চিকিৎসক ও সাধারণের লক্ষ্য-স্থল হওরা বাঞ্চনীর। কেমন করিয়া উক্ত জীবাণু সহজে বিস্তৃতি লাভ করে, তৎসম্বন্ধে ডাঃ সেম্পলের ধারণা যে আন্ত্রিক জ্বর epidemic(সংক্রামক) আকারে প্রকাশিত হইবার মুলে সাধারণ পানীয়ে জল বা ছধ বা খাদ্যই অধিকাংশ হলে কাৰণ স্বরূপ হইয়া থাকে; এবং endemic আকারে প্রকাশের জন্য व्यथानणः इश्वरे मात्री। शायाना, शाहक, মুদি, ইহারা নিজের৷ পীড়িত না ইইয়াও কোনও পীড়িত ব্যক্তির সংসর্গে আসার অতি महत्व ७ मज्दत त्रारंगत कीवांन चामामित দারা জনসমাজে বিস্তৃত করিতে পারে। তাঁহার ধারণা যে নিতান্ত জনসঙ্গ ৰস্তি ব্যতীভ মঞ্চিকা ৰাৱা অন্য কোন এক আবাস ভূমি হইতে আবাসভূমান্তরে উক্ত রোগভীবা বাহিত হয় না। কোনও প্রতিষেধক বিধি कार्याकती श्रेटिक शांद्र ना, यिन जनात्था छेश-রোক্ত সভাগুলির মতামুসারে ব্যবস্থা না থাকে। মামুষ্ট প্রাণান সংক্রামক প্রাণী ও माञ्चर थारान जीवागुनाहक, धरे अन कारन নিম্মত বিধি হঙরা উচিত (ক) প্রত্যেক অর ও উদরামর রোগের রীতিমত পরীক্ষা ও বথাবথ নিৰ্ণয় হওয়া উচিতঃ এবং বাহারা

4

আত্রিকজরাক্রান্ত বলিয়া নির্দিষ্ট হইবে, তাহা-দের সতন্ত্রভাবে রক্ষা করা উচিত। (খ) যাহারা বোগীর সংসর্গে আইদার দরুণ বা জন্য কোনও কারণে জীবাণুবাহী হ'চতে পারে,এরপ ধারণার কারণ হইবে, ভাহাদেরও স্বভন্ত করিয়া রাখা কর্ত্তবা। (গ) আন্তিকজরগ্রস্ত রোগী সম্পূর্ণ আরোগালাভ করিলেও যাবৎ না স্থির নিশ্চিত হয় যে, সেই ব্যক্তি আর উক্ত রোগ-জীবাণু নিজ দেহে বহন করিতেছে না, তাবত ভাহাকেও স্বতন্ত্র করিয়া রাখা উচিত। (ঘ) যে যে ব্যক্তি কর্তৃক রোগজীবাণু বাহিত হইতে পারে, তাহাদের সকলকেই বেশ করিয়া হৃদয়-দম করান উচিত বে, তাঁহাদের দ্বারা মুমুষ্য সমাব্দের কতদূর অনিষ্ট হইতে পারে। তাঁহা-দের ছারা কাহারো কোন খাদ্যাদি প্রস্তুত বা বাহিত হওয়া অযৌক্তিক। (ঙ) মল ও নৰ্দমার ময়লা যথাযথ রূপে ধ্বংস করা উচিত। (চ) এতদেশে নবাগত ইয়ুরোপবাসী মাত্রকেই টাইফয়েড প্রতিষেধক টীকা দেওয়া উচিত।

(২) পার্বত্য প্রদেশের উদরাময় (Hill Diarrhœa) - (ডা: এ. সি. নিউএল) সমতল ভূমি হইতে পার্বতা খাঁহারা আসেন তাঁহাদের মধ্যে অধিকাংশ ব্যক্তিরই রক্ত পাতলা অর্থাৎ কিছু না কিছু পাংওতা আছেই। দ্বিতীয়তঃ সমতল ভূমিতে থাকার কালীন যত বায়ু-চাপ আমাদের শরীরের উপরে পতিত হয়, উচ্চ পর্বতে আরোহণ করিলে, সেই বায়ুচাপের বর্ষেষ্ট হ্রাস হয়; এইজয় পার্বত্য প্রদেশে আসিয়াই ব্যক্তি মাত্রেই খাসকুছ্ তা অমুভব করেন। তাহার কারণ আর কিছুই নহে— বাযুচাপের ন্যুনভা। বাযুচাপের হ্রাস বশতঃ

শরীরাভ্যস্তরীয় রক্ত ছকের দিকে ও ফুসফুরে প্রধাবিত হয়—তাহার ফলে শরীরাভান্তরস্থ তাবৎ যন্ত্ৰেই ব্ৰক্তাল্পতা উপস্থিত অতি সম্বরই কপোলদেশ রক্তাভ ধারণ করে 🖠 আবার রক্তাধিক্যেরই লক্ষণ কপোলদেশের রক্তিমাভা ; কিন্তু পার্বভ্য প্রদেশে **আগ**মনের প্রায় সঙ্গে সঙ্গেই ঐ পরিবর্ত্তন দেখী বার অথচ এত সম্বর রক্তাধিকা হওয়া অসম্ভব। এইরূপে অধ্থাভাবে, শরীরাভ্যম্বরম্ব বন্তুগুলির রক্তাভাব হওয়ায়, তাহাদের ঠাওালাগার সন্তা-ৰনা বেশী হইয়া পড়ে; এখন এই ত্র্যাহস্পর্শের ফলে—রক্তালতা, পাংগুতা ও শীতলামুভবের ফলে যন্ত্ৰপূলির সাধারণ ক্রিয়ার ভ্রাস হয়. তাহাদের রসাদি যথাযথক্তপে হইতে পারে না। वहेक्राल यक्र शाक्यनी, अञ्चावनी ममाक কার্য্য করণে অক্ষম হওয়ার, অন্ত্রস্থিত ধাবতীর জীবাণুর বংশ ও ক্ষমতা বৃদ্ধি পার এবং তজ্জনাই খাদ্যাদি পচিয়া উদরাময় আনর্ন করে। পানীয় জলের সহিত সৃদ্ধ অভ চুর্ব মিশ্রিত হুইয়া এই উদরাময় উপস্থিত করে বলিয়া কথাটা কালনিক কারণ। আমি বেশ লক্ষ্য করিয়াছি ষে, সমতলভূমি হইতে নৰাগত वाकित्मवह बहे बाधि हहेबा थात्क, शार्क्ज कानल वाकित महत्व धहे वाधि इत्र ना। ষদিও শেষোক্তেরা পূর্ব্বোক্তদের অপেকা **অধিক** ঠাণ্ডা লাগান। তাহার কারণ আর কিছই নহে, পাৰ্বভা বাদীরা তৎপর্বতস্থ ৰায়ুচাপ ও শীতে অভাস্ত ; নবাগতেরা উভরেই জনভাস্তা वर्वाकाल के वाशिब धारकांश रहेवांत्र कांत्रन वर्षाय शतिराय व्यापि नश्स्वरे नार्क रहेवा वर्षात्र महरकरे ठीखा স্থবোগ। (৩) জেলে আমাশরের বিস্তৃতি
নিরাধ—কাণ্ডেন W. H. E. Fosterএর
বিশাস বে, আমাশরপ্রত রোগী অরং আমাদর বাবি হইতে আরোগ্য হইরাও বহুকালাবিশি মলের সঙ্গে সঙ্গে আমাশর জীবাণু ত্যাগ
করিরা থাকেন। এইজন্য পূর্ব্বোক্ত আন্তিকজারের অভিষেধক বিশির নাার নিরম হওয়।
উচিত বে আমাশরপ্রত রোগী অরং নীরোগ
হইরাও যতকাল মলের সহিত আমাশর জীবাণু
ত্যাগ করিবে তাবৎ তাহাকে নজঃবন্দী
করিরা ও অতর রাখা উচিত। প্রত্যেক জেলে
বাহাতে এইরপ নিরম হর তজ্জন্য Lt. Col.
W. J. Buchanan বিশেষ অন্তরোধ
করিরাভেন।

(8) ম্যালেরিয়ার প্রতিষেধ।— Major Ronald Ross, I. M. S. (Retired).

প্রত্যেক সভ্য গবর্ণমেন্টের প্রথম কর্দ্তব্য - छम्बीन छ व्यापत्म कि श्रीत्रमात्न मार्गन-বিয়ার প্রকোপ আছে, তাহা নিৰ্মায়ণ করা; ঐরপ করিতে বিশেষ কোন ৰাম নাই, মাত্ৰ বাভাৱাতের travelling expense ও সামান্য পরিপ্রমেই ঐ সংবাদ ষথার্থক্সপে সংগৃহীত হওরা সম্ভব। ৰখাৰ্থ নিৰ্দাৱিত হইলে আমরা তিন প্রকারে ম্যালেরিরাকে ধ্বংস করিতে পারি, যুখা-(ক) কুইনিন সেবন করাইয়া মনুষা দেহত্ব মাত্রে-বিশ্ব জীবাণুর সংখ্যার হ্রাস করিরা; (খ) ৰবোপাৰ্ক নৰ্দমাদি খনন কঃাইয়া মশক ভুলুকে ধ্বংস করিয়া এবং (গ) গৃহে জান বাসহিয়া, রোগীওলিকে স্বতন্ত্র করিয়া, মুদ্রণকে সকল কথা জানাইয়া ইত্যাদি নানা

উপারে আমরা ম্যালেরিরা ধ্বংস করিতে পারি। এক্ষণে, বিচার্য্য কোন বিধিটা কোন অবস্থার খাটে ? তাহার উত্তর এই :—:ক) সকল প্রকার বিধিই উৎক্লষ্ট এবং যথোপযুক্ত অবস্থায় ব্যবহার্য। (খ) বড বড সহর বা বছ জনাকীর্ণ নগরের পক্ষে মাশক ধ্বংসই সর্বা-পেক্ষা স্থবিধাজনক, কারণ নর্দমাদি খননে বে ব্যয় হয় তাহা অনেকে দেওয়াতে কাহারো পক্ষে বেশী कष्टेकत इस नी अथा गरदात्र স্থায়ী উপকার হয়; বোধ হয় কুইনিন বিত-রণে ইহা অপেকা থক্ক বেশী পড়িয়া যার এবং নর্দ্দ্যাদি খননে জন্যান্ত অশেষবিধ উপ-কার হইবার স্থযোগ এবং সরকার কর্ত্তক অন্য নিরপেক্ষ হইয়া এই কার্য্যে প্রবৃত্ত হওরা যায়। (গ) ছোট ছোট পল্লীগ্রামের জন্য বা গ্রামা উপকারার্থে নর্জমা খননে বার বিশ্বর হইবারই সম্ভাবনা; তৎ স্থলে কুইনিন সেবন অপেকাকত সহজ্যাধ্য ও অল্ল বার সাপেক। (ঘ) যেখানে দারুণ ম্যালেরিয়ার প্রকোপ সেহানে উপযুক্ত সকল বিধিগুলি অল্লাধিক পরিমাণে কার্যো পর্যাবসিত হওয়া বাছনীয়। (ঙ সর্বাপেকা স্থলভে যেন্থলে বা যে অবস্থায় কার্যারম্ভ হওয়া সম্ভব, সেম্বলে ও সেই অব-স্থায় সর্ব্বপ্রথমে কার্য্যে প্রবৃত্ত হঙ্রা উচিত।

(৫) মশককুল-ধ্বংস। মেলর এস্, পি, জেমন্, I. M. S.

মেজর জেমন ও কাণ্ডেন কটোকার্স
মিয়ানমীরে ম্যালেরিয়ার প্রাছর্ভাব সহজে
একত্রে অনুসন্ধানে প্রবৃত্ত হরেন; তাঁহাদের
অনুসন্ধানের ফল তাদৃশ সজোবজনক হয়
নাই; কেন হয় নাই সে বিবরণ বিভাত
বিবরণীতে পরে দেখা বাইবেঃ ভবে

এই স্থােগে মশককুল ধ্বংস সম্বন্ধে তাঁহা-দের মতামত বড় অমূল্য বোধে নিমে গৃহীত रहेन।

অনেকের ধারণা আছে যে, এনোফিলিস লাতীয় মশককুলকে সহজে নিমুলি করা বায়; এতদপেক্ষা ভ্রমসংকুল ধারণা হইতে পারে না। বরং কিউলেক্দৃ ও টেগোমাইয়া সহজে ধ্বংস করা যায়; তবু এনোফিলিসকে নিমুল कत्रा बात्र ना। श्रेट्स व्यत्नत्क मत्न कति-তেন বে, ঠিক বে টুকু যারগার মালেরিয়ার প্রকোপ আছে সেই যায়গার এনোফিলিস কুল নিমুল করিতে পারিলেই হইল; কিন্তু সেটীও ভুল; বহুদুর বিস্তৃত জ্মী হইতে উহা-দের বিতাডিত করিতে হয়। এই কাৰ্য্য কখনো অলম্বল অর্থ বারে হয় না, এই কার্য্য क्रबंदना चार्शिकक्राल क्रिति इस बा, এই কাৰ্য্য কথনো অৰ্দ্ধচেষ্টায় হয় না। বহুবিস্তৃত ৰছবায় সাপেক্ষ নৰ্দমা প্ৰণালী খনন করান চাই; তৎসক্ষে মিষ্ট পের জল সরবরাহ করা চাই; জলা, খাল, বিল বুজাইয়া দেওয়া চাই; চাষের জল নিকাশের স্থব্যবস্থা করা চাই; রাস্তা ঘাট বাঁধাইয়া দেওয়া চাই; এই সৰ হইরা গেলে তৎপরে বরাবর রীতিমত কার্যা-পর্যাবেক্ষণের জন্য স্থদক্ষ লোকের নিয়োগ চাই। এক যারগার কতকটা থাল কাটাইয়া নিশ্চিত হইয়া থাকিলে চলিবে না; কতকটা পুছরিণীর পঞ্চোদ্ধার করাইয়া মাথা কেনা যায় ना ; इहे हाति निष्मा वुकाहरण कि हु हे हम मा। मनककून ध्वश्त्मत बना (व वात्र, व িউদাস, বে চেষ্টা, বে বদ্ধ আবশ্রক, তাহা বাভৰিক কামান পাতার অপেকা কম नदर ।

(७) गालितिया विखाद मान-বের হস্ত। —কাপ্তেন এদ্, আর্, ক্টো-कार्म ७ डाः मि, ७, दब्हे नि ।

মহামতি কক (Koch) বেশ করিরা দেথিয়াছেন যে, যে দেশে ম্যালেরিয়ার অধিক প্রকোপ আছে সে দেশের গ্রামগুলি ছুলতঃ তিন প্রকারে বিভক্ত; যথা (ক) বে গ্রামে সামান্যই ম্যালেরিয়া (খ) যে গ্রামের ছোট বালকেরাই অধিক ভোগী ও (গ) দে গ্রামের প্রায় সকলেই সমান ভোগী ও বেশী কষ্ট পায়। এই তিন প্রকার গ্রামের মধ্যে त्वभ त्या यात्र त्य (भारवांक (श) श्रामित्र अन मश्था मत्था शामभारे हाम वृद्धि स्त्र-व्यर्था<u>६</u> নৃতন নৃতন লোকের গতায়াত যথেষ্টই থাকে। এই সকল নবাগতেরাই সহজে মালেরিয়া প্ৰস্ত হয় এবং তাহারাই স্থানাস্তরিত হইরা ম্যালেরিয়ার বছবিস্তৃতির সহায়তা করে।

ইতরজাতীর মধ্যেই মালেরিয়ার বেশী প্রাহর্ভাব—কারণ তাহারা ভদ্ৰ ৰাতীয় অপেকা দরিজ, অল স্থানে বছলোকে বাস করে এবং অনেক প্রকার কষ্ট সম্ভ ভূরিয়া তবে জীবন ধারণ করে। দারিন্তা ও ছঃধ ম্যালেরিয়ার সহচর একথা ভারতবর্ষে আমার ঘারা প্রমাণীকৃত হইতেছে এবং ইতালীতে অধ্যাপক সেলী (Celli) ও স্বীকার ক্রিরা-ছেন। যে স্থলে একত্রে ভিন্ন ভিন্ন দেশীর কুলীরা সমবেত হয় সেম্বানে আহার ও পানীর কলের স্বচ্ছনতা তেমন থাকে না; তাহাদের বাসভানও বড়ই কটকর ইইরা পড়ে, कूगीरमत मर्था अत्मरकरे सूच वरेरनरे সহজে ম্যালেরিয়া প্রবণ থাকিতে পারে : একে ভিন্ন দেশে আগমন, তাহার উপর

ৰাসস্থানের, আহারের, পানের, পরিশ্রমের ীসকল প্রকার কষ্ট ; তত্ত্বপরি কোনও প্রক্রুত মালেরিয়াগ্রন্ত প্রাতন রোগীয় সহিত হয়ত একতে বাস; এমন অবস্থায় নৰাগতের মালেরিরাজরগ্রস্ত বিচিত্ৰ হওরা তাহার জার হইলে তাহার আর বন্ধ হইল; ভাহার আর বন্ধ হওয়ার তাহার নিজের ও শোষাবর্গের কর্টের সীমা থাকে না-হয় ত নিরশনে অথবা অদ্ধাশনে থাকিতে হয়; ভাহার ফলে পোষ্যবর্গেরা ম্যালেরিয়া জ্বরের বারা আক্রান্ত হইতে পারে; এইরূপে মালে-িরিয়ার শ্বরিত বিস্তৃতি খুবই সহজ। বাঁহারা वह कूनि शोगन-रामन भूर्खकार्या-া ভাঁহাদেরই এই কথাগুলি শ্বরণ রাখা কর্ত্তব্য এবং গবর্ণমেন্টের এতৎসম্বন্ধে বিধি ব্যবস্থা করা উচিত। কারণ ক্রমেই ভারতবর্ষে বাব-সায় বাণিজ্যের বিস্তার হইতেছে; ঐ সকল কার্য্যের জন্ত কুলির সমাবেশ অবশ্রস্তাবী; এই সকল কুলিরা বেখানেই যাইবে সেই খানেই ম্যালেরিয়ার প্রকোপ হইবে এবং ইহারা অকর্মণ্য হইয়া দেশে প্রত্যাবর্ত্তন করিয়া তথার ম্যালেরিয়া বিস্তার করিবে। जनाज्यी मारलित्रियात উত্তরসাধক কিছ একমাত্র কারণ নহে; জলাক্রমীতে মশক সহজে উত্তুত হইতে পারে কিন্তু গুড় দেশেও ভাহারা জীবিত থাকিতে পারে ও বংশ বৃদ্ধি করিতে পারে। আমরা সমগ্র **্রএকটা দেশকে ম্যালেরিরার হস্ত হইতে নি**দ্ধতি শিতে অকম হইকেও সামাত চেষ্টার উহার ৰিছবিভাতি বন্ধ করিতে পারি।

FEVER—Go (1444)

আমাদের ধারণা যে উক্ত জর (blackwater fever) জীবাণুঘটিত কোনও বিষেয় ফলে হয় না, বরং মানবদেছে ঐ জীৰাণু প্রবেশ লাভ করার ফলে দেহীর নিজ দেহত্ত কোনও বিষ ক্রিয়া (Auto- lysin) ফলে উহা ঘটয়া থাকে। ম্যালেরিয়া জীবাণু বিশে-ষত: (malignant tertian parasite) দেহে প্রবেশ করিয়া রক্তের ধ্বংস-সাধন করিতে भारताथ शंदक; র্বক্ত চইতে বিষ, দেহাভাস্তরে শোষিত হইয়া এরপ রক্ত-আবের সহায়তা করে। অতথ্র এই ব্যাধির মুলে ম্যালেরিয়া থাকিলেও ইহা मारिन तिक्षे वाधि नट्—मारिन तिक्षे हेरात আদি কারণ মাতা।

(৮) কালাজুর।—মেজর সি, ডনোভন। মালাজ প্রেসিডেন্সীতে অনেক স্থােই যে কালাজ্বর দেখা যার লােকে তাহাকে ব্লাকটাউন ফিবার কহিয়া থাকে, তাহার কারণ ঐ জর ব্লাকটাউন (বা জর্জনিটাউন) হইতেই প্রাথমিকরপে উভুত হইয়া থাকে। বিগত চতুর্দ্দশ বৎসরের মধ্যে ঐ জরের সংখ্যা ও প্রকোপ কমিয়া আসিতেছে, তাহা বেশ বুঝা যায়। Cornorrhinus Rubrofasciatus নামক এক জাতীয় জীবই ঐ ব্যাধির জীবাণুর বাহক। এই জীবটী নিশাচর, উহারা ত্রীপুরুষ উভয়েই রক্তভালী, উহারা আলােকের ঘারা সহজেই আক্রই হয় এবং উহারা সাধারণ ছারপােকার শাবক ধরিয়া ভক্ষণ করিয়া থাকে।

ঔরধের ফলাফল নির্দারণের জন্ত আমি
নিম্নলিখিত ঔষধগুলির পরীক্ষা করিরাছি—
সকল গুলিই সমান নিক্ষল চইয়াছে;—

কুইনিনের সকল লবণগুলি, সকল মাত্রায় ও সকল প্রয়োগরূপে ডনোভান সল্।শন, ভাই-নাম এণ্টিমোনিয়েল, ফুক্সিন (Fuchsine) थारेटमान, त्राश्रामिन Soamin), এটো-কসিল (atoxyl), X-Raysও ব্যবহারে (कान कल एक्श यात्र नाई। एम्टइत कान क्र স্থানে প্রবলরপে প্রদাহ উৎপাদন করিলে সময়ে সময়ে উপকার হয় শুনিয়াছি; সম্প্রতি একটা বালকের প্রবল erysepelas এবং অস্ত একটা লোকের cancrum oris হওয়া অবধি বাাধির শাস্তি হইয়াছে; স্বয়ং লক্ষ্য করিয়াছি। গোয়ু পরিবর্ত্তন করিয়া কখনো কথনো বেশ উপকার হইয়াছে বলিয়া ক্ষেক্টী রোগীকে মনে পডে।

(b) প্রতীচাক্ষত I—ডা: আর রাও। কারণভূ ত Leishman — কালাজরের জীবাণু যে প্রতীচ্যক্ষতের Donovan (বা ঝিলী ফোটকের) কাংণ; সে হইয়া গিয়াছে; এক্ষণে প্রতীচ্যক্ষতের জীবাপুর জীবনবৃত্তান্ত আমরা তাদুশ অবগত ছিলাম ना । সেই

জীৰনবুতান্ত সর্বাঙ্গস্থ ন্দররূপে পাওয়া গিয়াছে;—

- (ক) Pre-cultural stage অধাৎ জীবাণু গুলিকে উৎকর্ষসাধন করিবার (বা ফোটাইবার) পূর্ব্ব অবস্থা।
- (খ) লাকুলোদামের পূর্ববিস্থার প্রাক্তা-লাৰস্থা (Early Pre-flagellate stage); এই অবস্থায় জীবাণুটী সম্বরই আক্বৃতি 😮 সংখ্যায় বৃদ্ধি পাইতে থাকে।
- (ন) লাঙ্গুলোদগমের পূর্বাৰস্থার প্রোঢ়া-ৰস্থা (Mature Pre-flagellate stage)। এই অবস্থায় macro-nucleus & micronucleus এতহভয়ের স্থান নির্দিষ্ট হয় এবং জীবাণ্টীর বিভক্তি বন্ধ হয়।
- (ঘ) সলাসুলাবস্থা(Flagellate stage) —এই অবস্থায় জীবাণুটী পূর্ণাবস্থা **প্রাপ্ত হইয়া** ও লাঙ্গুলোলাম হইয়া স্বাধীনভাবে রক্তরদে ভাসিয়া বেডাইতে থাকে।

ইহার পরে আর ক্রম-বিকাশ দেখা যায় (ক্রমশঃ) ना ।

ত্রীরমেশচন্দ্র রায়, এল্. এম্. এমু ।

জরায়ু চাঁছা।

কর্ত্তব্যাকর্ত্তব্য।

লেখক শ্রীযুক্ত ডাকার শিরীশচক্র বাগছী।

অকর্ত্তব্য ।

পলিপ্রাম হইতে জরায়ুর পীড়ার চিকিৎ-শার অন্ত ষত স্ত্রীলোক কলিকাতার আইসে, ভাহার মধ্যে অনেকের জরাযু গহবর টাছিয়া (एखरा (Curetting) इत्। এই চিকিৎসা প্রণালী কিছু অধিক পরিমাণে প্রচার্থিত হইয়াছে। কোন চিকিৎসাপ্রণাণী অধিক পরিমাণে প্রচলিত ইইলেই তাহার অপবার্থার হইয়া থাকে, ভজ্জাত এ সম্বন্ধে আলোচনা হওলা আবশ্ৰক মনে প্রসিদ্ধ স্ত্রীরোগ চিকিৎসক আরনেই থার

্ন্যানের মন্তব্য হইতে করেকটা কথা এছলে ুসুংক্ষেপে সঙ্গলিত করিলাম।

মৃত্রস্থলীর নিমাবতরণ হইলে ভাহার সঙ্গে সঙ্গে যোনির সন্মুখ প্রাচীর ও ব্দরায়ও কিছু নিয়াবতরণ করে। কিন্তু তাহার প্ৰব্ৰ হুন্থ থাকে। অথ5 কোন কোন **ठिकि९मक धंरे अवसाय ध्ययाम अवाय गर्वत** ্টাছিয়া দেওয়া কর্ত্তব্য মনে করেন। কেবল মুত্রাশয় সহ যোনির সমুখ প্রাচীর नित्र चार्रेत। তৎপর কতক অতীত হইলে তাহার টানে জরায়ও কিছু িনিমে আইসে। সামান্ত কিছু নিমে আসিলে - ব্যায়ৰ কোন অস্থাবস্থা উপস্থিত হয় না। এইরূপ সুস্থ জ্বায়ু গহ্বর টাছায় বিশেষ কোন कांश्र (तथा यात्र ना। वत्रः ऋष क्तांत् চাঁছিতে ৰাইয়া কোন বিপদ—জ্রায়ুর প্রাচীর বিদারণ প্রভৃতি চুর্ঘটনা উপস্থিত হওয়া অস্ত্র অপরিষ্ঠার থাকিলে অন্ত রূপ বিপদও হইতে পারে। শীভাগ্রন্তা রোগিণী আদিয়াছে, ক্লোরফরম े गियो प्रकान করিয়া জরায়ু টাছিয়া দাও। ভারপর অন্য কথা। এইরূপ না হওয়াই ভাগ।

সংক্রমণ দোষ নাশন— যোনির
সংক্রামক প্রদাহ ইরা দেই প্রদাহ জরায়
গহারে এবং তথা ইইতে কেলোপিরন নলীপথে
করে। প্রমেহ পীড়ার জন্যই সচরাচর এই
ক্রিণ ইইতে দেখা বার। কোন কোন হলে
ক্রিয় লল দ্রীভূত করার আবশ্রকতা উপস্থিত
কর। এইরপ রোগিনী অনেক আইসে।
ইইটেন্র চিকিৎসার জন্য প্রথমে জরায় গহার

টাছিয়া দিয়া ভন্মধ্যে কোন প্রকার রোগ জীবাণু নাশক ঔষধ (আইওডোফরম, ফেনল প্রভৃতি) প্রয়োগ করা হয়। এন্থলে জরায়ু গছবর টাছার উদ্দেশ্য এই বে,পীড়িত বিধান—রোগ জীবাণুর বাস স্থান-এতোমিট্রিম চাছিরা দুরীভূত করা। কিন্তু কার্যাক্ষেত্রে দেখিয়াছি ইহা অসম্ভব কাৰ্য্য। এপ্ৰোমিট্ৰিয়াম সম্পূৰ্ণ ক্লপে চাছিয়া বহিৰ্গত ক্রা কখন সম্ভব হইতে পারে না।—অল্রোপচারক কখনও অল্তের অগ্রভাগ দেখিতে পান না। অফুরান করিয়া হাতের আনাজে টাছিতে হয়। সকল স্থলে সমান হয় না ৫৩ে।মিটিয়ম কাহার কত স্থুল, ভাহাও জানা বায় না। স্বতরাং কত গভীর করিয়া চাঁছিতে হইবে তাহা স্থির করা যার না। অস্ত্র কি পরিমাণ গভীর স্তর চাঁছিতেছে, তাহাও বুঝিতে পারা যায় না। রোগজী**ৰা**ণু কত গভীর**ত্তর পর্য্যস্ত** প্রবেশ করিয়াছে, ভাহাও অমুমান করা বার না। এই সকল কারণ জন্য এইরূপ অবস্থার ব্রায়ু গহবর টাছিয়া কোনই ফল হয় না। नल मत्या शृत थाक । अमन दम्बित्राहि दन, জরায়ু গহবর টাছিয়া তন্মধ্যে গজ প্রবেশ করান হইয়াছে। নল হইতে পুর আসিয়া সেই গজ পুয় সিক্ত করিয়াছে। অবস্থায় জ্রায়ু গ্রুবর চাঁছা কেবল বে নিক্ষল চিকিৎসা ভাহা নহে। পরস্ত রোগীকে অনর্থক যত্ত্ৰণা দেওয়া। এরপ অবস্থায় নল দুরীকৃত করাই স্থৃচি কৎসা।

প্রীধার ক্ষ্তেতা।— জরাছু গ্রীবার ক্ষতার জন্য জরাছু গল্পর চাঁছিয়া দেওবা নিভাক বিরল নহে। কিন্তু এছলে সনে করিতে হইবে বে, সকলের কাপের লভি

रायन न्यान इव नां, एउयनि नकरनद सदाय बीवा नमान रह ना । কাহারো বা ছোট, জরায় গ্রীবা ছোট কাহারো বা বড় হয়। হটলেই ভারাকে ইনফেন্টাইল সারভিকা वित्रां मःका (मध्या व्या এবং তাহার চিকিৎসা করাহয়। বাস্তবিক কিন্ত ইহা পীড়া নহে। স্বাভাবিক অবস্থায় সকলের হাতের অঙ্গুল সমান হয় না। কাণের লতিও नमान इस ना। इतास शीवां इस ना। কাণের ছোট লতি যদি কোন পীড়ার কারণ না হয়,তবে জরায়ুর ছোট গ্রীবা জ্রায় পীড়ার কেন কারণ হইবে, তাহা বুঝিতে পারি না জরায়ুর বোনিস্থিত অংশ ছোট হইলেই তাহা:ক ইনফেণ্টাইল সরেভিকা বলা হয়। বান্তবিক কিন্তু ইহা পীড়া নহে। হাতের অঙ্গুলী বা কাণের লতির আকারের ও আরতনের পার্থক্য আমরা সর্বাদাই করিয়া থাকি জনা ঐরপ পার্থকাকে আমরা পীড়া না বলিয়া স্বাভাবিক বলিয়া থাকি। কিন্ত জরায় গ্রীবা আমরা সর্বাদা দেখিতে পাইনা, र्वानि मक्षा आयुष्ठ थारक। मर्सना (निश्रिष्ठ পাইনা জন্য তাহা পীড়া বলিয়া অনেক হুলে ভ্রম প্রমাদে পতিত হই। রোগিণী স্বয়ং পীডার ৰিৰিণ লক্ষণ ব্যক্ত করে জন্য আমগ্র উহা-কেই পীড়া বলিয়া মনে করিয়া থাকি। বাস্ত ৰিক কিছ ভাহা পীড়া নহে। এইরপ একটী রোগিণী পল্লিঞাম হইতে চিকিৎসার জ্ঞ ক্লিকাতার আসিলে ব্রায় গ্রীবার উল্লিখিত ব্দবস্থা দেখিয়া এন্থানের ডাক্তারগণ এই মন্তব্য প্রকাশ করেন বে, ইহার জ্ঞায় গ্রীবা এত (इंडि दि, नद्धानांत्रि इंडियांव दकान नद्धांवना নাই। কিছ গোগিণী তৎপর বৎসর একটা

জরায়ুর বিবৃদ্ধি— ইহাও क्यां बफु महक कथा नत्ह, काहादा अवायु-স্বভাৰত একট ৰড থাকে। কাহারো একট ছোট থাকে। সামান্ত একটু বড় **থাকিলে তাহা** স্থির করা সহজ সাধ্য নহে। জরায়ুর আয়তন স্থির করিতে হইলে আমরা ছুই প্রকার পরীকা প্রণালী অবলম্বন করি। এক, উভয় হস্কের পরীক্ষা দ্বারা। দ্বিতীয়, সাউগু প্রবেশ করাইয়া। জ্বায়ুর গ্রীবায় হক বা ভালসেলা বিদ্ধ করিয়া টান দিয়া সাউও প্রবেশ করাইলে সেই টানে জগায়ুর গহবর অপেক্ষাক্বত বড় হয়। উদরোপরি হস্ত দিয়া উভয় হস্তের পরীকাতেও জ্যায়ুর প্রকৃত আয়তন অনুভব করিতে পারা যায় না। অর্থাৎ সামান্ত বিবৃদ্ধি স্থির করা যায় না। জরায়ুর আয়তন এক এক জনের এক এক রূপ। এমন অনেক স্থলে দেখা গিয়াছে যে, এ দেশে সাধারণতঃ যে আর-তনের জ্বায়ু সচরাচর দেখিতে পাওয়া বার তাহা অপেকা কোন কোন জীলোকের শ্রামু প্রায় এক ইঞ্চি পরিমাণ বড়, অথচ সেই স্ত্রীলোকের পীড়ার কোন লক্ষণই নাই, ব্লীভি-মত সম্ভানাদি হইতেছে। স্বতরাং ইহার পকে উক্ত আয়তনই স্বাভাবিক, সাহেৰদিগের প্রণীত পুস্তকে জ্বায়ু প্রভৃতির আয়তনের বে পরিমাণ লেখা থাকে, এদেশের অধিকাংশ ন্ত্রীলোকের জরায়ু প্রভৃতির উক্ত পরিমাণ उपराक्षा व्यानक व्यव हत्र। धरेक्का नामा কারণে জরায় একটু সামান্য বড় থাকিলে किউরেট করা কথন বিধের নহে।

অৱবয়থা জীলোকের সন্তানাদি হওয়ার

পূর্ব পর্যন্ত ভরায়ু সমূখ দিকে অর নতথাকা বাভাবিক। সন্তান সন্তাবনা হইডেছেনা। অথচ তাহার সময় হইয়াছে, আ্তর্ব প্রাব সমরে হর তো সামান্য বেদনা হয়। এইরপ অবস্থাতেও কথন কথন জ্বায়ু গহরে চাঁছিরা দেওয়া হইয়া থাকে। ইহাও কর্ডব্য কিনা, তির্বরে বিশেষ সন্দেহ আছে।

বেদনা ৷---সায়ৰীয় ধাতৃ প্ৰকৃতি ৰিশিষ্টা স্ত্ৰীলোকদিগের মধ্যে প্রায় অনেকেরই ভলপেটের নিম্ন ভাগে এক প্রকার শুল প্রকু-ভির বেদনা অমুভব করিয়া থাকে।এই বেদনা चानक मिनम थारक, এই दिमनामह दि আর্ত্তবাৰ অধিক হয়, তাহা নহে পরীকা করিয়া বিশেষ কোন রোগ লক্ষণও প্রাপ্ত হওয়া বার না। অথ5 বোগিণী বেদনা বোধ করে। এইরূপ লক্ষণাক্রাস্তা রোগিণী সচরাচর ভাল অবস্থাপন্ন লোক-**पिरिशंत मर्स्या (पश्चिर्क शांख्या यात्र व्यवः** অনেক স্থলে বেদনা আরোগ্য করার জন্ত ্**র্বায়ুগহবর টাছিয়া দেও**য়া হয়। কিন্তু উক্ত অস্ত্রোপচার বিশেষ কোন স্থফল প্রদান করে না। তা না করারই কথা, কারণ এম্বলে **दिमनात्र कात्रण अ**तायू शहरतत्त्रत्र— अट शामिति यम ুমধ্যে আৰম্ভ নছে। বেদনার কারণ সায়-মণ্ডলে অবস্থিত, স্থতরাং তাহারই চিকিৎসা —**শাস্ত স্থান্থির অবস্থার অবস্থান,** উপযুক্ত শ্বা এবং স্থনিজার ব্যবহা করিলে তবে ্**ৰেম্বনার উপশ্ম হ**ইতে পারে। নতুবা কিউ বেটিং এ কোন স্থফল পাওয়ার আশা করা बहिए পারে ना । জরাযুগহ্বরের **ट्यांन** विवर्धन, প্রমেহ, পচন. কিখা অস্ত কোন কারণে বধন জরায়ু গহ্বরস্থিত সৈত্মিক বিলির প্রাদাহ হয়, তথন ঐ প্রকার বেদনা হয় না; তবে প্রাদাহ যথন বিস্তৃত হইয়া অব্রাবরক বিলি আক্রমণ করে। তথনি কেবল এরপ বেদনা হয়। কিস্ক সে বেদনার প্রকৃতিও স্বতন্ত্র।

এইরপ আরো বিস্তর ঘটনার উল্লেখ করা যাইতে পারে, যে তদ্রুপ স্থলে কিউরেটিং অল্লোপচার সম্পূর্ণ নিম্পোজন। অথচ তাহা করা হইতেছে, ইহাই অপব্যবহারের দুষ্টাস্ত।

কৰ্ত্তব্য।

নূতন বিধান ।—জ্যায়্গহ্বরে নৃতন গঠনের উৎপত্তি হইলে তাহা বহির্গত করার জ্ঞা চাঁচনীর বাবহার করেবা। অনেক রোগিণী দেখা যায় যে, জরায়ু হইতে যথেষ্ট শোণিত আৰু হওয়ার জন্ত হৰ্বল হই-তেছে। উভয় হত্তের পরীক্ষায় কিছুই স্থির হইতেছে না। এইক্লপ অবস্থায় জ্বায় গ্রীবা প্রদারিত করত: তম্মধ্য দিয়া অঙ্গুলী প্রবেশ করাইয়া পরীক্ষা করিয়া দেখিতে হয়। অঙ্গুলী দারা যদি কিছু অমুভব করিতে না পারা যায় এবং ফরসেপদ্ দ্বারা আনয়ন করার উপ-যুক্ত যদি কিছু না পাওয়া যায়, তাহা হইলে ক্ষেপার হারা এভোমিট্রম চাছিয়া বাহা পাওয়া যায় ভাহারই আণুবীক্ষণিক পরীক্ষা করিমা রোগ নির্ণয় এবং প্রক্লভ চিকিৎসার উপায় নির্দারণ করিতে হয়। অনেক সময়ে এমত দেখিতে পাওয়া গিয়াছে যে. কোন নৃতন গঠন জরায়ু গহবরে থাকিলে অঙ্গুলী ঘারা তাহার কিয়দংশ বহির্গত করা যায়, এই রূপ রক্তপ্রাব যুক্ত রোগিণীর মধ্যে কাছারো কাহারো জরায়ুর অভ্যন্তরন্থিত বিল্লি অপেকা- কৃত হুল, কোমল দলদলে প্রকৃতি বিশিষ্ট হয়। শোণিত প্রাবের পূর্বেই কে্বল এইরূপ **श्र** छ था । देशहे शहेशांत्रभाष्टिक এতে।মিট্রাইটিস নামে পরিচিত। অপর কোন প্রদাহের লক্ষণ বর্ত্তমান থাকে না। ইহা এডেনোমেটাস বর্দ্ধনের পরিবর্দ্ধনের মাতা। যে সময়ে শোণিত আৰ আরম্ভ হয় সেই সময়ে এই সমস্ত বিধান বিগলিত হুইয়া ৰহিৰ্গত হটৱা যায় ৷ এটক্ৰপ বৈধানিক পৱি-বর্ত্তন উপস্থিত হইলে আর্দ্রব অর্থাৎ শোণিত-প্রাবও পুন: পুন: হইতে থাকে। স্বাভাবিক আৰ্ত্তৰ আৰু সময়ে যেরূপ জরায়ুর শ্লৈখিক বিলির আভান্তরিক অংশ ভগ্ন হইয়া বহির্গত হইরা যার, ইহাও তদ্রপ। ভবে ইহার পরিমাণ এবং শোণিত ভাবের পরিমাণ উভয়ই অধিক। এইরূপ রোগিণীর পক্ষে अत्रायु हाँ हा छे अभाती व्यवः कर्खवा। कृत লৈখিক ঝিলি টাছায় উপকার হয়। কখন কখন কুদ্র কুদ্র পলিপদ্ বর্ত্তমান থাকে, তাহা কংগদ, ভিলাস, বা পলিপইড এণ্ডোমিট্ৰাই-টিস নামে উক্ত হইয়া থাকে। অথচ এইরূপ বৰ্ত্তমান প্রদাহের কোন লক্ষণ न्द्र व থাকে না।

এইরপ অবস্থার জরায় গহরর চাঁছিয়া দিলে উপকার হয়। অনেক স্থলে একবার মাত্র চাঁছার ফলে শোণিত প্রাব বন্ধ হয়। ক্ষরেক বার চাঁছার পরেও যদি উপকার না হয় তাহা হইলে জরায়ু দুরীভূত করা উচিত।

পূর্বেই উলিখিত হইরাছে বে, সমস্ত অভ্যোমিটারম কথন টাছিরা বহির্গত করা বাইতে পারে না। ইহা অসম্ভব কার্য। তক্ষ্য অনেকে জরারু গহবরে দাহক ঔষধ

তুলি ঘারা প্রয়োগ করেন, এইরূপ ভাবে ঔষধ প্রয়োগ করার ফলে সমস্ত ঝিলির गकन जात्न खेनध निश्च हत्र मठा किन्द जिल्ली দাহক ঔষধি প্রয়োগের পরিণাম ফল ভাল হর না। এই উদ্দেশ্যে নাইটিক এসিড প্রয়োগ করা হইত। কিন্তু তাহার ফলে কোন কোন স্থলে জরায়ুর গঠন ক্ষয় হওয়ার বিবরণ দেখিতে পাধ্যা যায়। পরস্ক কোন কোন ছলে কিছুই স্থফল হয় না। উগ্র কার্মলিক এসিড প্রয়োগ করিলেও উপকার হয়। কিছ এই ঔষধ যদি যোনিয়ার প্রভৃতি অন্ত কোন স্থানে সংলিপ্ত হয় তাহা হইলে করেক ঘণ্টা প্রবল জ্ঞালা উপস্থিত হয়। টিংচার হেমিমেলিস প্রােগ করিলে কোন অনিষ্ট হয় না! অথচ বেশ উপকার হয়। আইওডিন লিনিমেণ্টও উপকারী। এই ঔষণ উৎক্রপ্ত পচন নিধারক। দাহক ঔষধ কর্তৃক এডোনোমেটাস বিবর্দ্ধনের প্ৰতিরোধ হয় কি না, সন্দেহ। লিনিমেণ্ট বা টিংচাব আইওডিনই সর্বাপেকা ভাল ঔষধ।

রোগিণীর বয়স যদি ৪০ বৎসরের আরিক

য়য় এবং জরায়ুগহরর চাঁছিয়া দেওয়ায়
শোণিত প্রাব বন্ধ না হয়। পুনঃ পুনঃ
শোণিত প্রাব জন্ম রক্তায়তা উপস্থিত হয়।
তাহা হইলে পুনঃ পুনঃ জরায়ু চাঁছা আপেকা!
জরায়ু দুরীভূত করাই সৎপরামর্শসিদ্ধ।
কিন্ত রোগিণী এই অল্লোপচারে সহজে সম্পত
হয় না কিন্ত তাহা করা উচিত। কারণ (১)
এই বয়সে জরায়ুর বিশেষ কার্যা—সন্ধান
উৎপাদন, তাহা প্রায় শেষ হইয়াছে। স্থতয়াং
সেজন্ম তাহা থাকা না থাকা উভরই ভূলা।
স্থতরাং তাহা রাঝিয়া রোগিণীকে য়ক্তাহীন
করিয়া লাভ কি ? (২) এই বয়সে সাধা-

ন্ধণতঃ মারাদ্মক পীড়া হইরা থাকে। পীড়া আরন্ধের প্রথম অবস্থার বিধান পরীক্ষা করিরা রোগ নির্ণর করা সহজ্ঞ হর না। অথচ প্রথম অবস্থার অরায়ু উচ্ছেদ না করিলে অরোপচারে বিশেষ কোন স্থফল হর না। এমন অনেক স্থলে দেখা গিরাছে যে, চাছিরা বহির্গত করিয়া পীড়িত বিধানের পরীক্ষা করিতে তাহা ক্যাক্ষার নয় বলিয়া স্থির করা হইয়াছে। কিন্তু তাহার কয়েক মান পরেই উক্ত পীড়া যে ক্যাক্ষার তাহা নিঃসন্দেহে সপ্রামাণিত হইয়াছে। এইরপ সন্দেহ যুক্ত অবস্থার এই বয়সের জরায়ু উচ্ছেদ করাই সং পরামর্শ।

জরায়ুর অভাস্তরে ক্যান্সার হইয়াছে,
বদি এরপ সন্দেহ হর, তাহা হইলে জরায়ুগ্রীবা
প্রাদারিত করিয়া গহবর মধ্যে অঙ্গুলি প্রবেশ
করাইয়া ভদ্মারা টাছিলেই ক্যান্সার গঠন ভগ্ন
হইয়া আইসে, এবং শোণিত আব হইতে
আরম্ভ হয়। তাহা না হইলে টাছনি দিয়া
শীছিয়া তাহা পরীক্ষা করিতে হয়।

গৰ্ভস্ৰাব।—গৰ্ভাৰস্থার পরে কোন পীড়ার **ब**त्राय বিপেষ वैवि কোন আৰশ্যকীয় হইয়া থাকে। আমরা ुष्यत्वक नमग्र রোগিণী এমত প্রাপ্ত হইরা থাকি যে--গর্ভস্রাব হওয়ার পর মধ্যে মধ্যে রক্তপ্রাব হইরা রোগিণীর রক্তারতা উপস্থিত হইয়াছে। গর্ভস্রাবই রক্তস্রাবের কারণ। অথচ গর্ভস্রাব সম্পূর্ণ হয় নাই। কিন্তু ্জাহা সম্পূর্ণ হওয়া অপরিহার্য। কারণ रहेब्राट्ड, অরায় প্রসারিত গ্ৰীৰা বরায় मूर्य কি ৰহিৰ্গত হইয়া আসিতেছে। হয়তো অসম্পূৰ্ণ আৰ হইয়াছে—

শিলি বিদীৰ্ণ হইয়াছে. ত্ৰুণ বহিৰ্গত হইয়া গিয়াছে, কিন্তু ঝিলি সম্পূর্ণ বা আংশিক কিয়া সম্পূৰ্ণই বহিৰ্গত আবদ্ধ আছে। রক্তভাবের জন্ত রোগিণী হইয়া গিয়াছে। পাংওটে হইরা গিয়াছে। কি হইরাছে, জরায়ুর অভ্যন্তর পরীক্ষা না করিলে তাহা বলা বাইতে পারে না। পুর্বে ইহাই স্থির সিদ্ধান্ত করা হইত বে, গৰ্জস্ৰাৰ সম্পূৰ্ণ হইয়াছে, ত**খন** পচন নিবারক প্রণালী প্রচলিত হয় নাই, জরায়ু গহররে অঙ্গুলি প্রবেশ করানের ফল বিশেষ বিপদ জনক হইত। তজ্ঞ সহজে কেহ জরায়ু গহরুরে অঙ্গুলি প্রবেশ করাইড ना। किन्दु अव्याप (म मिन जात नारे। भेठन নিবারক প্রথালী প্রচলিত হওয়ায় জরায় গহ্বরে অঙ্গুলি প্রবেশ করাণে আর কোন বিপদ হয় না। পুনঃ পুনঃ জরায়ু পরীক্ষা করার একণে ইহা স্থির হইয়াছে যে, যে সকল স্থলে আমরা মনে করি যে, গর্ভস্রাব সম্পূর্ণ হইয়াছে, বাস্তবিক কিন্তু তাহার অনেক স্থানের গর্ভস্রাব অসম্পূর্ণ। গর্ভস্রাব হইলেই বুঝিতে পারি যে, তাহাতে কোন প্রকার অস্বাভাবিকতা বৰ্ত্তমান আছে, নতুবা সৰ্ভপ্ৰাৰ হইত না এবং গর্ভস্রাবের বিপদাশস্থা রক্তস্রাবের জন্য আছে।—কোরিয়ন এবং ফুলের সমস্ত অংশই জ্বায়ুর সহিত শোণিত সঞ্চালনে সন্মিলিত থাকিলে শোণিত ভাব হইতে পারে না। কোরিয়ন ঝিল্লির কোন অংশ বিচ্চিত্র হইলেই শোণিতপ্ৰাৰ হইতে থাকে। বে হাহা मञ्जूर् বিযুক্ত বহিৰ্গত করা না হয় সে পৰ্যাম্ভ শোণিত व्याद दक्ष रह ना । अधिकाश्य श्राम्हे आमहा এইরূপ আংশিক বিচ্ছিন্নতার কারণ বুঝিতে

পারি না। তবে অস্থাবস্থাই বে বিচ্ছির হওরার কারণ, তাহার কোন সন্দেহ নাই। ব্যায়ুর অভ্যন্তরমূখে কোন পদার্থ অমুভব করিতে পারি, এই পদার্থ হয়তো জ্রণ বা कु त्वत्र ष्यः । हेहाहे भ्रात्तिकोन भनिभन সংজ্ঞার উক্ত হইয়া থাকে—ইহা কোরিয়ন ঝিলি এবং সংযত শোণিত চাপ মিশ্রিত. **ইহা ফরসেপস্ ছা**রা ধরিয়া বহির্গত করিয়া দিতে হয়। অঙ্গুলি 'ছারা ধরিয়া এবং অপর হাত হারা তলপেটে চাপ দিয়াও ইহা বহি-র্গত করিয়া দেওয়া যাইতে পারে। কোরিয়ন ঝিল্লি উর্দ্ধে আবদ্ধ থাকিলে অঙ্গুলি ছারা ৰহিৰ্গত করা তেমন সহজ্ব কার্য্য নহে। বরং কেবল অঙ্গুলি দ্বারা এই কার্য্য করা অস-ম্বব। এইরূপে অধিকাংশ কোরিয়ন বহির্গত হইয়া গেলেও ডেসিডিউরার অংশ আবদ্ধ थोका मख्य व्यवः उड्डाग्र शतः स्रोव इटेर्ड থাকে। এই অবস্থায়—জরায়ুগহ্বর চাঁছিয়া (मध्या उरक्षे ख्या। প্রথমে কোরিয়ন ইত্যাদি বহির্গ চ করিয়া দিয়া তৎপর চাঁছিয়া मिल खावामि नीच वस इस. खात इस ना। কিন্তু না চাঁছিয়া দিলে প্রায় স্রাব হইতে থাকে।

রক্তাবেগ।—অপর এক প্রকৃতির রোগিণী দেখা যায়, ইহার সংখ্যা অর। কিন্তু সকল চিকিৎসকেই এইরূপ রোগিণী পাইয়া থাকেন, বিবাহের পর জনেক দিবস অতীত হইয়াছে, সন্তান হওয়ার বয়স হইয়াছে, অথচ সন্তান হয় না। আর্ত্তবি প্রাবের গোণমাল ব্যতীত অপর কোন পীড়া নাই। আর্ত্তবি প্রাব্তব কাহারো বেদনা থাকে, কাহারো থাকে না। জরায়র অভ্যন্তর বিরির বির্দ্ধি—ৰন্তি গহরে হিত বন্ধাদিতে রক্তাবেগের আধিকা অন্ত শোণিত আব অধিক হয়। এই অবস্থা হাইপারপ্রাাষ্টিক এণ্ডোমিট্রাইটিসের অন্তর্মণ। তবে
তদপেকা কিছু সামান্ত প্রকৃতি;বিশিষ্ট। এই
অবস্থার যদি জরায়ু গ্রীবা প্রসারিত করতঃ
জরায়ুর অভ্যন্তরস্থিত বিরি উত্তমরূপে
চাঁছিয়া দেওরা বার, তাহা হইলে আর্ত্তর
আবের পরিমাণ হ্রাস হর, আর সন্তান সন্তানবনা হয়। বন্ধাত্বের চিকিৎসায় জরায়ু গ্রীবা
প্রসারণ এবং তাহার আভ্যন্তরিক বিরি
চাঁছিয়া দেওরা অতি প্রাচীন চিকিৎসা
প্রণালী, এবং অনেকস্থলে এই চিকিৎসার

সৃতিকাজুর।—প্রদবান্তে—স্তিকা-জরের কোন কোন অবস্থায় বরায় চাঁছিয়া দেওয়ায় ৰেশ উপকার হর। ছই আমরা প্রসবাত্তে জরের জানিতে পারি—এক সেপ্রিমিরা, দিতীর সেপ্টিমিসিয়া। সেপ্রিমিয়া অনেক স্থলে ইন্টক্সিকেশন-পচন সংক্ৰমণ সেপ্টিক নামে উক্ত হইয়া থাকে। জরায়ু গহবরে মৃত জান্তৰ পদাৰ্থ থাকিলে তাহাতে রোগ জীবাণুর উৎপত্তি হওয়ায় রাসায়নিক বিবাক্ত পদার্থের উৎপত্তি হয়, এই পদার্থের শোষধ জন্ম যে জর হয় তাহাই সেপ্রিমিয়া নামে উক্ত হইয়া থাকে, ব্যায়ুগহ্বরে লোকিয়া আবদ্ধ থাকিলে তাহাতেও এইরূপ বিষাক্ত পদার্থের উৎপত্তি হইতে পারে। এই জন্ত জ্ব হইতে পারে। যোনি মধ্যে নানা প্রকার আণুৰীক্ষণিক ৰোগ জীবাণু থাকিলেও তাহা माधात्रन व्यवस्थात सत्रीयू शस्त्रत्त व्यवम करत

স্বাভাৰিক প্ৰসৰে কোন অস্বভাৰিক অৰম্বা উপস্থিত না হইলে বাহুদেশ হইতে ব্যায়ু গহররে কখন রোগ জীবাণ, প্রবেশ করিতে পারে না। তজ্ঞা কোন মন্দ **শৰস্থাও উপস্থিত হয় না। লোকিয়া** ভাল অবস্থাতেই থাকে। কিন্তু যদি কখন কোন কারণে লোকিয়া বিষাক্ত হয়, তাহা হইলে পচন নিবারক জলের ভুস্ প্রয়োগ করিলেই সে দোষ বিনষ্ট হয়। সাধারণতঃ দেখিতে পাওয়া বায় বে, কোরিয়নের কোন অংশ শ্বীয় প্রাচীরে আবদ্ধ থাকিলে তাহা হইতে সেপ্রিমিয়ার উৎপত্তি হয়। এবং- এই কোরিয়ন ঝিলি জ্যায়ুমুখে বহিরুমুখ অবস্থায় ঝুলিতে থাকে। এই কোরিয়ন ঝিল্লি আশ্রর করিয়াই বিষাক্ত পদার্থ বোনি গহবর হইতে জরায়ু গহররে প্রবেশ করিয়া উক্ত কোরিয়ন বিল্লিতে পূচন উৎপাদন করার ফলে অবের উৎপত্তি হয়। এইরূপ অবস্থা হইলে পচন নিৰারক জল দারা জরায়ু গহরর খৌত कदिरामें राथंडे दंत्र ना वर्षां पेक कात्रिवन বিলি বহিৰ্গত হইরা যার না। স্পুতরাং জরায় গহরে ধেতি করার ফলে বদি উপকার इब् छटन मिट উপकात शांत्री दत्र ना। কারণ উক্ত পচা করিবন বিলি হইতে পুনৰ্বার বিষাক্ত পদার্থ উৎপন্ন হওয়ায়

পুনর্বার জর হয়। এই অস্থ উক্ত বিদ্ধি
বহির্গত করিরা দেওরাই এই অবস্থার
উপযুক্ত চিকিৎসা। জরায়ুগহরে চাঁছিরা
উক্ত বিলি বহির্গত করিরা দিলে তবে সমস্ত
পচা বিলি — করিয়ন বহির্গত হইরা যার।
করিয়নের বড় অংশ থাকিলে তাহা বহির্গত
করিয়ন দিয়া তৎপর চাঁছিয়া দেওরা
আবশ্যক। এই রূপ না চাঁছিয়া দিলে সমস্ত
অংশ নিঃশেষ হইয়া বহির্গত হয় না। চাঁছার
পর কোন প্রকার পচন নিবারক জল ছারা
জরায়ু গহরের ধৌত করিয়া দিতে হয়। যদি
সেপ্রিমিয়াই জরের কারণ হয়, তাহা হইলে এই
চিকিৎসাতেই রোজিণী আরোগ্য লাভ করে।

জরায়ু গহরর টাছিয়া দেওরার বেদনা কখন আরোগ্য হয় না এবং ভজ্জন্য তাহা করা কখন কর্ত্তব্যও নহে।

(যেমন সকলের অঙ্গুলি সমান হয় না, তেমনি সকলের জরায়ু গ্রীবা সমান হয় না। আমার এই কথার তাৎপর্য্য এই যে, কাথারো অঙ্গুলী মোটা,কাথারো বা সক্ষ; কাথারো অঙ্গুলী দীর্ঘ, কাথারো বা থর্ম, আবার কাথারো বা অঙ্গুলীর অগ্রভাগ অত্যন্ত স্থুল, কাথারো বা অপেক্ষাক্বত সক্ষ। নানা প্রকার দেখিতে পাওয়া বার। জরায়ু গ্রীবাও ভক্ষপ নানা প্রকার হয়। ইথা সাভাবিক। পীড়া নহে।)

সম্পাদকীয় সংগ্ৰহ।

টাকের চিকিৎসা।

টাক পীড়ার আরোগ্যের জন্ম আভাস্করিক ঔষধ প্রয়োগ করিয়া বিশেষ কোন স্থফল হয় কিনা, সন্দেহ; তবে আভাস্তরিক ঔষধ প্রায়োগের বিশেষ কারণ থাকিলে-সাধারণ স্বাস্থ্যের কোন দোষ থাকিলে তাহার প্রতি বিধান জন্ম ঔষধ প্ররোগ আবশ্রক হইতে পারে। সাধারণতঃ আসে নিক, নক্সভমিকা ष्यात्रवर्ग, शांख्य यम्, এवर नानाक्रभ यात्रवीव বলকারক ঔষধ প্রয়োগ করা হটয়া থাকে। আবশ্যকামুসারে তদ্রপ ঔষধের ব্যবস্থা করিতে হর। তজ্ঞপ ঔষধের সহিত টাক রোগের সম্বন্ধ অতি অল্ল। কেহ কেহ বলেন—জৰুরাণ্ডাই কেশের বলকারক। ইহার টিংচার দশ মিনিম মাতার প্ররোগ আরম্ভ করিয়া ক্রমে মাতা বৃদ্ধি করিতে হয়। ঔষধ প্রয়োগ জন্ত বিশ্বর উপদর্গ উপস্থিত হয়। কিন্তু বিশেষ কোন উপকার হয় না। পাইলোকার্পিন নাইটেট है প্রেণ মাত্রায় রজনীতে শরনের পূর্ব্বে এক মাত্রা করিয়া প্রয়োগ করিলে কিছু উপকার হয়। রজনীতে ঘর্ম হওয়ার রোগী কিছু অস্থবিধা ৰোধ করে। 🐷 প্রেণ মাতায় ছকে অধ্যাচিক প্রণালীতেও প্রয়োগ করা ষাইতে পারে। কেবল মাত্ৰ স্থান পরিবর্ত্তন উপকারী। হওয়া আবশ্রক। স্থানিক প্রয়োগ জন্ম প্রবন উত্তে-

জক ওবধ এই উদ্দেশ্তে প্রয়োগ করা হয় বে, সফকের ছকে শোণিত প্রবাহ প্রবল হইতে পারে। এই উদ্দেশ্তে ক্রিসোরবিন এক ড্রাম এক আউন্স লার্ড বা অর্দ্ধ ড্রাম সহ এক আউন্স লার্ড বা অর্দ্ধ ড্রাম সহ এক আউন্স লার্ডানালিন ও তৈল হারা মলম প্রস্তুত করিয়া তাহা সকালে এবং বিকালে আক্রান্ত হানে মালিস করিলে উপশম হয়। এই ঔষধ উপকারী সত্য কিন্তু ইহার দোর এই যে, বে স্থানে সংলগ্ধ হয় তথায় এবং চক্ষের পাতায় ক্ষীত্তা উপস্থিত হয়, এই বিষর রোগীকে পূর্বেই সাবধান করিয়া দেওয়া কর্তুর। এতহাতীত বে স্থানে ঔষধ সংলগ্ধ হয় সেই স্থান এবং বস্ত্রাদিও ইহার রং প্রাপ্ত হয়। ইহা পরান্তপ্ত জীবনাশক, উত্তেজক স্বের অভ্যন্তরে প্রবেশ করে।

তারপিন তৈল এবং পিনিসিলভেষ্টিস তৈলও উপকারী। এক আউন্স উক্ত তৈল ছই প্রেণ হাইড্রার্ক্সপারক্লোরাইড এক কোহলে দ্রব করিয়া মিশ্রিত করিয়া লইতে হয়। আরো উপ্র করিতে ইচ্ছা করিলে এতৎ সহ অর্ক ড্রাম একট্রান্ত কাপদিসাই মিশ্রিত করা বাইতে পারে। এই ঔবধ প্রস্তুত করিয়া রাখিলে এক সপ্রাহের বেশী উপকারী থাকে না। অক্সিক্লোরাইড মারকুরীতে পরিণত হয়। তথন শুত্রবর্ণ পদার্থ অধঃপতিত ইওয়ার ভাহা আর উত্তেকনা উপস্থিত করে না।

काशाहिष्म देशकादी. তবে উপকারী বলিয়া কথিত হয়, কার্যাক্ষেত্রে তত উপকার পাওরা যায় না। কার্মলিক এসিড কেবল তৰুণ এবং বিস্তারশীল অবস্থার প্রবোগ করা হয়। তুলী দারা প্রয়োগ করা ৰাইতে পারে। প্ররোগ করিলে সেই স্থান ভত্তবর্ণ হয়। কিন্তু ঔষধ গভীরস্তরে প্রবেশ করে না। কেবল ছকের বাহা স্তর দগ্ধ হওয়ার আছ করেক দিবস পরে তাহা উঠিরা যার। ইহাতে যে সামান্ত প্রদাহ হয়, তন্ধারা উপকার रत्र कि, अथकात रत्न, जारा मत्नादत विषय, কারণ, এই পীড়ার তরুণ অবস্থায় প্রাদাহ প্রবৰ্তা থাকে। কার্কালক এসিড কর্ত্তক ্তাহার বুদ্ধি হইতে পারে। এ অবস্থায় **অগ্নি নির্বাণ** করার **জন্ত** তাহাতে দ্বতাহুতি ফ্যারাডাই উপকারী. (मश्या ना হয়। ঐ উদ্দেশ্যের ত্রাশ পাওরা যার। তদ্ধারা বৈহাতিক লোভ প্রয়োগ করা যার। এই উদ্দেশ্য সাধন জন্ত নানা প্রকার বন্ত আছে।

মন্তক মুগুন করিয়া দিলে ঔষধ প্ররোগ স্থাবিধা হর সতা কিন্তু তাহা তত আবশুকীর নহে। এমন কি কেশ কর্তুন করিয়া ক্ষুদ্র করাও জনাবশুক। তবে শিথিল মূল কেশ উঠান কর্ত্তবা। টাকেলু সকল দিকে যে সমস্ত শিক্তিন মূল কেশ থাকে তাহা উঠাইয়া দিলে ওবধ প্ররোগ করার স্ক্রবিধা হয়। পীড়া বিল্ফুত হইতে পারে না। এই কেশ উঠাইতে রোগী আপত্তি করিলে তাহাকে বুঝাইয়া দেওয়া উচিত যে, উক্ত কেশ আপনা হইতে শীম উঠিয়া বাইবে।

গৰকের মলম প্ররোগ করা প্রাতন প্রধা। এই প্রধা বর্ত্তমান সময় পর্যান্ত

প্রচলিত আছে। টাকের কারণ পরাদ্ধ পুষ্ট জীব, গদ্ধক পরালপুট জীব নাশক। জন্ত গ্রুকের মলম মালিশকরা হয়। প্রণালীর চিকিৎসাতেও উৎকার হয়। পীডিত স্থানে এবং তাহার সকল পার্মে মলম মালিশ করা আবশ্রক। তবে যত উপকারের আশা করা হয় কার্যক্ষেত্রে তত উপকার পাওয়া यांत्र ना। शालकांत्र, तिश्रत्रित्र, প্রত্যকে এক ড্যাম করিয়া এক মলম প্রস্তুত করিয়া প্রয়োগ করা হর। ইহাতে অতি ধীরজাবে উপকার হয়। মধ্যে পরিবর্ত্তন করিয়া প্রয়োগ করা বিধের। জৈতির সঞ্চাপ ভারা নিঃসাবিত मानिभ कतिराज्य छे अकात हुत्र। এমোনিয়া তুলী স্থারা প্রয়োগ করা হয়। ইহা সমভাগে জলপাইয়ের তৈল সহ মর্দন রূপেও প্ররোগ করা বাইতে পারে। এতৎ সহ প্রিট রোজমেরিণীও উপকারী। सिक् क्राम्कात्र, व्यत्मानिया, क्रांत्रकत्रम व्यवः একোনাইট সমভাবে মিশ্রিত করিয়া মালিশ করিলেও উপকার, এমত কেহ কেহ বলেন। मर्फन कतिवात शृद्धि छल दाता वर्षण कतिया ধৌত করা উচিত। ট্যানিন, টিংচার নক্ষ-ভমিকা, মরিচ, দর্ষপ তৈল, পারদের নানা প্রকার প্রয়োগরূপ, ভেরাট্রিয়া, প্রভৃতি আরো विश्वत छेषध व्याद्यांश कता हता। व्यक्षिकाश्म ওষ্ণই স্থানিক উত্তেজনা প্রকাশ করে। শ্রেণীর ঔষধ সমস্তই প্রায় রোগজীবাণু নাশক।

টাকের জন্ত সাধারণতঃ মলম বা দ্রব এই ছই রূপ প্রয়োগরূপের মধ্যে এক এক জনে এক এক প্রয়োগরূপ ভাল বোধ করেন।

ভবে যেরূপেই প্ররোগ করা হউক তৎসহ রোগলীবাণু নাশক ঔষধ দেওয়া হয়। ক্যান্থা-রাইডিসের যত আদর পূর্বেছিল, এখন তত নাই। যে কোন ঔষধ প্রয়োগ করা হউক না কেন, টাকের স্থানে মরলা বা মরা চামড়া থাকিলে খেতি করিয়া লইয়া ঔষধ প্ররোগ করিতে হয়। নিম্নলিখিত দ্রব দ্বারা ধৌত করা যাইতে পারে। যেমন কোমল সাবান, এলকোহল, সমভাগ সহ আউন্স করা ১৫ গ্রেণ থাইমল মিশ্রিত করিয়া লইলে উৎকৃষ্ট ধৌত প্রস্তুত হয়। এই দ্রবে ফ্রালেন সিক্ত করিয়া তভাৱা ঘর্ষণ করিয়া আক্রান্ত স্থান পরিষ্কার করিতে হয়। এইরূপে ধৌত করার পর উক্ত স্থান উষ্ণ জল স্থারা ধৌত করিলে কেশ সমূহ শুষ্ক হওয়ার অব্যবহিত পর নিম্নলিখিত কোন একটী দ্রব সেই স্থানে প্রবোগ করা কর্ত্তবা।

R.

এসিড এসিটিক
র্পাউন্স
রিসরসিন
ইউডিকোলন
থকোরাবুরাক সমষ্টিতে ৮ আউন্স
অইলরিসিনি
ই জ্ঞাম

ইউডিকোলনের সহিত অইল রিসিনির পরিবর্ত্তে মিসিরিণ মিশ্রিত করা যাইতে পারে কেশ ভাগ ভাগ করিয়া লইয়া স্পঞ্জ বা ফ্লানলের ঘারা কেশ মূলে ঔষণ ঘর্ষণ করিয়া গ্রেমাগ করিতে হয়। এসিটিক এসিড ও রিসর সিনের পরিবর্ত্তে সোড়া সোজইডেলেটিল ব্যবহার করা যাইতে পারে। সোড়া হাই পোসলফেটিস্ ও ব্যবহার করা যাইতে পারে। এই কন্ত নিয়লিখিত ব্যবহার ও ভাল (नर)

সোডা হাইপোসলফেটিস-৩ ড্রাম

ইউডিকোলন-

১ আউন্স

রোব্দ ওয়াটার—

৮ আউন্স Re.

নং ২ এসিড টারটারিক—

১ই ভাষ

একোয়া ডিষ্টিল-

৮ আউন্স

নং ১ দ্রব প্রয়োগ করার অব্যবস্থিত পরেই নং ২ দ্রব প্রয়োগ করিতে হর। প্রয়োগ করার অব্যাহিত পূর্ব্বে উভর দ্রব সম ভাগে মিশ্রিত করিয়া লইয়াও প্রয়োগ করা বাইতে পারে। এই ঔষধে যদি প্রদাহ লক্ষণ উপস্থিত হওয়ার উপক্রম হয় তাহা হইলে নিম্নলিখিত দ্রব প্রয়োগ করা কর্ত্তব্য।

Re.

লাইকর প্লষ্টাই শব এসিটেটিস । প্লিসিরিণী— ১ **আউন্স**

লাইকর কার্ম্বন ডিটারডেন্স—ই আউন্স

একোরা রোজ— ৮ আউন্স

মন্তকের ত্বক্ অত্যন্ত শুক্ষ ও রুক্ম থাকিলে
নিম্নলিখিত পমেটম ব্যবহারে উপকার হয়।

 \mathbf{R}

হাই ড়ার পারক্লোরা—

> গ্ৰেণ

একোয়া রোজ—

> ড 🏋

ল্যানোলিন—

2 **E**.

এডিপিস—

১ আউল

 \mathbf{R}

হাইডুাৰ বিন আইডাইড

২ ক্রেণ ২ ক্রেণ

একোয়া রোজ—

পটাশ আইওডাইড—

১ ডাম

ল্যানোলিন--

২ ডাম

এডিপিস---

১ আউন্স

মিশ্রিত করিরা পমেটম। মালিস করিরা প্রত্যহ মৃদ্ধক ধৌত করিলে উপকার না হইরা বরং অপকারও হর।

শনম প্রয়োগ করিতে হইলে কোন একটা পারদের প্রয়োগ রূপ—ছাইলুট নাইট্রেট, ইরোলো অক্যাইড, এমোনিয়েট হারা কিহা সালকার, রিসরসিন, বা স্যালিসিলিক এসিড সহ দিতে হয়। তেলোলেন আইয়োডিন শতকরা দশ শক্তির এক ড্রাম এক আউন্স প্যারাকিন অইলসহ দেওয়া বাইতে পারে।

নিয়লিখিত মলম বেশ উপকারী

Re.

 আইল নৈণ্ট হাইডার্জনাইট্রে—
 > ভা্ম

 আইল কেডিনী—
 > ভা্ম

 আইল অলিভ—
 ২ ভাম

 ল্যানোলিন—
 ৪ ভা্ম

মিশ্রিত করিরা মলম।

ভাল করিরা মালিশ করিতে হয়। প্রতাহ বৈভিকরা আবশুক হইলে আদসের জলে আদ ভোলা সোহাগা দিরা সেই জল হারা খৌত করার পর বাদাম তৈল মালিশ করিতে হয়। সিট্রন অইণ্টমেণ্টের পরিবর্জে হাইডুাইজ আরাইড ফ্লেবা মলম দেওরা যাইতে পারে। রক্তাধিক্য থাজিলে স্লিগ্ধ কারক ঔষধ

নির্নালিখিত ঔষধ সমূহ কেশের পীড়া এবং
টাক রোগীের পক্ষে উপকারী।

Re. বাইমল— > ড্রাম
লাইকর পটাশ— > ড্রাম
রিসিরিণ— ৪ ড্রাম
প্রেল্ডার ক্লোবার ওরার্টার ৮ আউন্সূ
বিশ্বিত করিয়া লোশন

Re.

লাইকর এমোনিরাষ্ট্রং— ১ ড্রাম বাদাম তৈল মিষ্ট— ১ আউন্স স্পিরিঃ রোজমেরী— ৪ ড্রাম মধু— ২ ড্রাম

মিশ্রিত করিয়া দ্রব।

Re.

লিনিমেণ্ট এমোনিরা ব্রং— ৪ ড্রাম
ক্যান্টর অইল— ৪ ড্রাম
ম্পিরিঃ টারপেনটাই— ৪ ড্রাম
হোরাইট পৃসিপিডেট— ১৫ গ্রেপ
মিশ্রিত করিরা ক্রব। কঠিন ব্রাস দারা
প্ররোগ বিধি।

Re.

টিংচার ক্যান্থারাইটিন্— > আউন্স ভিনিগার— > ই আউন্স গ্লিসিরিণ— > ই ড্যাম স্পিরি: রোজমেরী— > ই আউন্স রোজ ওয়াটার ৮ আউন্স মিশ্রিত করিয়া দ্রব। সকালে বিকালে

Re.

জৈত্রীর সঞ্চাপক তৈল— ই আউন্স স্পিরিট — ৮ আউন্স মিশ্রিক্ত করিয়া ত্রব। স্পঞ্জের বারা প্রবান্ধ্য

Re. হাইডাইজ পারক্লোরাইড ২ প্রেণ
শিপরিট— ২ আউজ

মিশ্রিত করিরা তাব। কঠিন প্রাস বারা

সিবোরিরা ক্যাপিটিসে ব্যবহার করিতে হয়।
ক্রমাগত এক সপ্তাহের অধিক প্ররোগ

নিবেধ।

Re. ভিনিগার ক্যান্থারাইডিস— ১ আউন্স মিলিরিণ---৬ ড াম শ্পিরিট রোজ্যেরী-২ আউন্স রোজ ওয়াটার---৮ আউন্স মিশ্রিত করিয়া জব্য স্পঞ্জ দারা সকালে বিকালে প্রয়োগ করিতে হয়। Re. হাইডু াইজ পারক্লোরাইড— ২ গ্রেণ এমোনিয়া ক্লোরাইড --১০ গ্ৰেণ রিসরসিন--२० (अन ইউডিকোলন— ২ আউন্স মিসিরিণ— ২ আউন্স রোজ ওয়াটার---৮ আউন্স

মিশ্রিত করিয়া দ্রব।

Re. সোডা সোডো আইওডাইড — ২ ড্রাম

ইউডিকোলন — ২ আউন্স

গ্লিসিরিণ — ২ ড্রাম

রোজ ওয়াটার — ৮ আউন্স

মিশ্রিত করিয়া দ্রব।

Re.

হাইডু হিড পারক্লোরাইড— ১ গ্রেণ এলকোহ— ১ ডু াম আইলপিনি টারপেনি— ৬ ডু াম আইল লেভেণ্ডার— ১ডু াম মিশ্রিত করিয়া দ্রব।

বালসমপিরু—সদ্য ক্ষতে (Suter)

বালসমপিরু আঘাতে জাত সদ্য ক্ষতের পক্ষে বিশেষ উপকারী ঔষধ। বেরূপ ক্ষতই হউক না কেন—অস্থিভয় সহ ক্ষত, বিস্তৃত ছিন্ন বিছিন্ন ক্ষত, খেতলান ক্ষত, পেশিত ক্ষত এবং কোমল গঠনের অঞ্চরপ ক্ষত—সকল প্রকার ক্ষতে প্ররোগ করিয়া ক্ষল পাওরা। সদ্যাক্ষতে প্রবাদমপিক তিন প্রকারে কার্যাকরে।
(১) ক্ষতস্থিত রোগজীবাণু আবৃত করিয়ারাথে ভজ্জ্ঞ উক্ত রোগজীবাণু ক্ষতের উপর কোন মন্দ ক্রিয়া প্রকাশিত করিতে পারে না এবং আবৃত অবস্থার থাকার মৃত্যুমুখে পতিত হয়। (২) বালসমপিকর রোগজীবাণু নাশক শক্তি আছে। (৩) ইহার বিশেষ ক্রিয়ার ফলে স্থানিক লিউকোসাইটোসিস অভাক্ত বৃদ্ধি হয়। অধিকক্ত মৃত বিধানোপাদানের প্র

ক্ষত পরিষ্কার না করিয়াই ভত্পরি বাল-সমপিক প্রয়োগ করা হয়। এমন কি সদ্য ক্ষত পচন নিবারক জল বারাও ধৌত করা হয় না। বেনজিন কর্ত্তক ক্ষতের কিনারাস্থিত ময়লা পরিষ্কার করা **হয় এবং** हिन्न विष्टिन गर्रन यादात जीवनी मास्कि नाहे, তাংগও দুরীভূত করা হয়। বালসম শারা সমস্ত ক্ষত গহবর সম্পূর্ণক্রপে পরিপূর্ণ করিয়া দিয়া কয়েক দিবস তদবস্থার রাখিয়া দেওয়া হয়। এরপ ভাবে বালসম প্রয়োগ করার অবিশ্রক ষে, তাহার কোন অংশ বাদ না থাকে। এবং অধিক আৰু নিৰ্গত না হওয়া পৰ্যাস্ত তাহার পরিবর্ত্তন করা আবশুক করে न। सार अधिक श्रेटिंग, थाकिता भूनसीत বালসম প্রেরোগ করা আবশ্যক।

ভাকার সাঙার মহাশর এই প্রণালীতে ১৬টা ক্ষত রোগীর চিকিৎসা করিয়াছেন। তন্মধ্যে কয়েকটা ভগ্নাস্থি সম্বলিত ক্ষত্তও ছিলু। নকল স্থলেই স্কুফল হইরাছে।

वानममिक कर्ज्क त्रांगकीवाव चाइड

ইইরা থাকার তাহা কোন প্রকার মন্দ ক্রিরা উপস্থিত করিতে না পারার এইরূপ স্থান হর। পস্টুইরার রোগজীবাণু বর্ত্তমান থাকিলে তাহাও ঐরূপ প্রণালীতে নিজির ইইরা থাকে। স্থতরাং কোন ক্ষতের চিকিৎসা বালসমপিক হারা করিলে উক্ত পীড়া হওরার আশহা থাকে না। কিছা যদি হর তাহাও অতি মৃহ প্রকৃতির ইইরা থাকে। স্থতরাং বেস্থলে ক্ষত জন্ত ধহুইরার হওরার আশ্রহা থাকে, সেস্থলে টেটেনান এণ্টি-টিক্সিন না পাওরা গেলে বালসমপিক হারা ক্ষত চিকিৎসা করা কর্ম্বরা।

ইনি ক্ষত পরিষ্ক র না করিয়াই কেন যে ৰালসমপিক প্রয়োগ করিতে বলেন, ভাহা বুঝিতে পারা যায় না। বরং ক্ষত পরিষ্কার করিয়া তৎপরে ঔষধ প্রাণো করিলে অধিক স্থুকল হওয়ার আশা করা যাইতে পারে।

বালসমপিক স্থানিক প্ররোগ করিলে
বৃহক্তের উত্তেজনা উপস্থিত হওয়র আশহা
থাকে। কিন্তু ইনি তজন উপসর্গ উপস্থিত
হইতে দেখেন নাই। তবে অপরিকার বালসম অফ পিরু প্ররোগ করিলে তজন উপসর্গ
উপস্থিত হওয়া অসম্ভব নহে। এই ঘটনা
উপস্থিত হইলে—মুল্লেই অগুলাল এবং কাই
ক্রেমিতে পাইলে ঔষধ বন্দ করিয়া দিলেই
উক্ত উপসর্গ অন্তর্হিত হয়।

হোপম্যান্ মহাশর খোস পাঁচড়ার শত-করা দশশক্তির বালসম পিরু মলম প্রয়োগ করার বৃহত্তের প্রদাহ উপস্থিত হউতে দেখিরা-ছেন, ভজ্জভ বালসম প্রয়োগ সময়ের মধ্যে মধ্যে মুজ পরীক্ষা করা আবশ্যক। জামরা খোঁসের চিকিৎসার বালসমপিরু প্ররোগ করিয়া স্থাকন লাভ করিরাছি এবং
বৃক্কের উত্তেজনা উপস্থিত হইতে দেখি নাই
সভ্য কিন্তু ইহার প্রয়োগের অন্থবিধা বিস্তর—
প্রয়োগ করা রোগীর পক্ষে অত্যন্ত অস্থবিধা।

সোডা বাই কার্ব্ব—ব্রঙ্কাইটিস (Haig)

প্রস্রাব অতাধিক অমাক্ত হইলে বায়ু নলীর এক প্রকৃতির বিশেষ প্রদাহ হয়। এই পীড়ায় উপযুক্ত মাত্রায় ক্ষারাক্ত ঔষধ প্রযোগ করিলে উক্ত প্রদাহ অন্তহিত হয়। মাত্রায় কার প্রয়োগ করা আবশাক যে. মুত্রের অমাজতা অভূহিত হয় . এই উদ্দেশ্যে সোডিয়ম বাই কার্মনেট উৎকৃষ্ট ঔষধ। ৰালকদিগের পক্ষে ২০ – ৬০ গ্রেণ এবং প্রাপ্ত বয়ঙ্কের পক্ষে ৬০ – ১২০ গ্রেণ নাত্রায় প্রাণ্ডাই প্রয়োগ করিলে উদ্দেশ্য সফল হয়; ঐ পরি-মাণ ঔষধ কয়েক নাতায় বিভক্ত করিয়া প্রয়োগ করিতে হয়। বে স্কল ঔষধে মুত্রের জামাক্ত। বৃদ্ধি হয় তদ্রূপ ঔষধ— এমোনিয়া প্রভৃতি প্রয়োগ করা নিষেধ। এই উদ্দেশ্যই সন্দি থাকিলে আৰু শুক হটৰে অ,শ্বা করিয়া কোন প্রকার অমু প্রযোগ করিতে ইতক্তঃ করিয়া থাকি ৷ এমন অনেক চিকিৎসক আছেন বাঁহারা উক্ত কুইনাইন প্রয়োগ করা বিশেষ আবশুক্ হইলেও তাহা অমাক্ত মিশ্রুরপে প্রায়াগ না করিয়া ক্ষারাক্ত মণ্ডরূপে প্রারোগ করা **जान (वांग करवन** :

মধুমূত্র পীড়াগ্রস্ত লোকের তন্ত্রা উপস্থিত চৎয়ার আশস্কা থাকিলে মুত্তে এসিটোনের পরিমাণ অধিক হইলে অর্ক্ক আউন্স বাই কার্ম্বনেট অব সোডা প্রয়োগ করিয়া থাকেন। .———

আইডোফরম—টিউবারকিউ লোসিস্।

(Willcox).

অনেক চিকিৎসুকেই এইরূপ বিশ্বাস করেন যে, টিউবারকিউলার পীড়ায় আইও-ডোকরম বিশেষ ক্রিয়া প্রকাশ করে। তজ্জ্য এক এক ধনে এক এক রূপে উক্ত পীড়ায়

আইওডোফরম প্রয়োগ করেন। ভাকার উইলকক্স মহাশর টিউবারকিউলার পেরিটো-নাইটিস্ পীড়ার নিম্নলিখিত প্রয়োগ রূপ মর্দন রূপে প্রয়োগ করিতে আদেশ দেন।

Re

আইওডোফরম— ২ গ্রাম

ইথর— ২ই আউন্স

অলিভ অইল বা কডলিভার

অইল সমষ্টিতে— ৮ আউন্স

মিশ্রিত করিয়া মালিশ। উদরোপরি

সকালে এবং বিকালে মালিশ করিতে হর।

मर्वाम ।

বঙ্গীয় দিভিল হস্পিটাল এসিফীণ্ট শ্রেণীর নিয়োগ, বদলী, বিদায়াদি। ফেব্রুয়ারী, ১৯০৯।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসি-টাণ্ট শ্রীযুক্ত বুন্দাবনচক্র বণিক বিদায়ে আছেন। বিদায় অস্তে ক্যান্থেল হস্পিটালে স্থঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হাসপিটাল এসি-টাণ্ট শ্রীযুক্ত নিবারণচক্র ঘোষ ভবানীপুর হসপিটালের স্থ: ডিঃ হইতে দারভাঙ্গা জেলার ছর্জিক বিভাগে কার্য্য করিতে আদেশ পাইলেন।

প্রীযুক্ত ব্রঞ্জেরের দাসগুপ্ত বিগত ১১ই আহ্বারী হইতে ৪র্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিটান্ট শ্রেণীভূক্ত হইরা কটক জেনারেল হস্পিটালে স্থঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

শ্রীযুক্ত কুলমণি পাণ্ডা বিগত >>ই জান্ধয়ারী হইতে ৪র্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল
এসিষ্টাণ্ট শ্রেণীভূক্ত হইয়া কটক জেনারেল
হস্পিটালে স্থঃডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টান্ট শ্রীবুক্ত বিনোদচক্র মিত্র সাঁওতাল পরগণা জেলার অন্তর্গত বারিও ডিস্পেন্সরীর কার্য্য হইতে সাঁওতাল পরগণা জেলার অন্তর্গত দেওবরে শ্রীপঞ্চমীমেলার কার্য্য করিতে আদেশ পাইলেন।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিটান্ট শ্রীযুক্ত হরবন্ধ দাস গুপু হাজারিবার্গ রিন্ধর মিটরী কুলের কার্য্য হইতে রায়া জেলার জন্ত-র্গত টিকারী রাজ-হস্পিটালে ডিউটী করিতে আদেশ পাইলেন।

তৃতীর শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিটালী শ্রীবৃক্ত শশিভূষণ মালাকার ধুলনা জেলার মালেরিয়া বিভাগের কার্য্য হইতে ২৪ প্রগণা ভেলার অন্তর্গত আলীপুর পুলিশ কেস হস্পিটালের কার্য্যে নিযুক্ত হইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিটাণ্ট শ্রীযুক্ত অটলবিহারী দে খুলনা জেলার ম্যালেরিয়া বিভাগের কার্য্য হইতে স্থগলা ডিসম্পেন্সরী স্থ: ডি: করিতে আদেশ পাইলেন

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট ব্রুক্ত আমস্থলর মহাস্তি ২৪ পরগণা দ্রেলার অন্তর্গত আলীপুর পুলিশকেস হস্পিটালের অন্থারী কার্যা হইতে ভবানীপুর শস্ত্নাথ পণ্ডিতের হস্পিটালের কার্য্যে নিযুক্ত হইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীবৃক্ত নরেক্রকুমার মতিলাল মুঙ্গের জেলার শ্বঃ ডিঃ হইতে চাম্পারণ জেলার অন্তর্গত বাধা ডিসম্পেন্সরীর কার্য্য অন্থায়ীভাবে সম্পন্ন করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত ক্ষিতীশচক্র মন্ত্র্মদার বিদারে আছেন। বিদার অত্তে ক্যাম্বেল হস্পিটালে হুঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর দিভিল হস্পিটাল এদিষ্টাণ্ট শ্রীষুক্ত আবন্ধল ক্রেনান ছাপরা জেলার স্থঃ ডি: হইতে চাম্পানে জেলার অন্তর্গত নিধাও P. N. D ডিম্পেন্সরীর কার্য্য অন্থায়ী ভাবে সম্পন্ন করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হসপিটাণ এসিষ্টান্ট শ্রীবুক্ত শ্রামস্থলর মহাস্তি ভবানীপুর হস্পি-টালের স্থ: ডিঃ হইতে ২৪ পরগণা জেলার অন্তর্গত বারাসত জেল হস্পিটালের কার্য্যা তৃতীয় শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীষুক্ত রমেশচক্র রার নদীরা জেলার ম্যালে-রিয়া বিভাগের কার্য্য হইতে চাইবাসা পুলীশ হস্পিটালের কার্য্যে নিযুক্ত হইলেন।

তৃতীয় শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টান্ট শ্রীযুক্ত শশধর চট্টোপাধাায় নদীয়া জেলার ম্যালেরিয়া বিভাগের কার্য্য হইতে মেদিনীপুর জেলার অন্তর্গত গড়বেতা ডিস্পেন্সারীতে কার্য্য করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টান্ট শ্রীযুক্ত সৈয়দমামদ খলিলর রহমান চাইবাসা পুলিস হস্পিটালের অস্থায়ী কার্য্য হইতে চাইবাসা ডিস্পেন্সারীতে স্থ: ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত বৈকুণ্ঠনাথ রায় মেদনীপুর জেলার অস্তর্গত গড়বেতা ডিস্পেন্সরীর অস্থায়ী কার্য্য হইতে মেদিনীপুর ডিসপেন্সারীতে স্থ: ডি: করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টান্ট শ্রীযুক্ত অটলবিহারি দে খুলনা জেলার স্থ: ডি: হইতে পূর্ববঙ্গ ষ্টেট রেলগুরে পোড়া-দহের ট্রাবেলিং হস্পিটাল এসিষ্টান্টের কার্য্য অস্থায়ী ভাবে সম্পন্ন করিতে আদেশ পাইলেন!

শ্রীযুক্ত স্থরেক্সনাথ ধর ঢাকা মেডিকেল ক্লের স্পারিন্টেণ্ডেন্ট মহাশরের আদেশ অহুদারে বিগত ১৫ই ডিসেম্বর হইতে চতুর্থ শ্রেণীর দিভিল হম্পিটাল এদিষ্টান্ট শ্রেণীভূক্ত হইয়া গত ১৯শে ডিসেম্বর হইতে ১৪ই আছুনারী পর্যান্ত ক্যাম্বেল হস্পিটালে স্থঃ ডিঃক্রিয়াছেন।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টান্ট প্রীযুক্ত জগনোহন রাউৎ সম্বলপুর পুলিশ হস্পিটালের কার্য্য হইতে কলিকাতা মেডিকেল কলেজে স্পোসিয়াল ট্রেনিএর জন্য ২ মাস কার্যা করার পর কটক মেডিকেল স্কুলে ব্যাক্টরিওলজি, প্যাথলজি এবং প্রাকৃটিকেল মেডিসিনের ডিমনষ্ট্রেটারের কার্য্য করিতে আদেশ পাইরাছেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টান্ট শ্রীযুক্ত সৈয়দ মামদ শ্রলিগর রহমান চাইবাসা ডিস্পেন্সরার স্থ: ডি: হইতে পাটনা টেম্বল মেডিকেল স্কুলে পাাথলজি ও ফিজিওলজীর ডেমনষ্ট্রেটারের কার্য্যে নিযুক্ত হইলেন:

তৃতীয় শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসি-ইাণ্ট শ্রীযুক্ত শক্তিনাথ ঘোষ বিগত ১৯০৮ সনের ফেব্রুয়ারী মাসে দারভাঙ্গা জেলার প্লেগ বিভাগের কার্য। কালিন আদিই দিবসে ১৭ই ফেব্রুয়ারী হইতে কার্যো ভর্ত্তি হওয়া মঞ্জুর হইয়াছে।

চতুর্থ শ্রেণীর দিভিল হস্পিটাল এসিষ্টান্ট শ্রীযুক্তরাজেশ্বর দেন যশোহর ডিদ্পেকরির স্থঃ ডিঃ ইইতে দারজিলিং জেলার অন্তর্গত সম্বরি হাট ডিদ্পেকরির কার্যে। নিযুক্ত ইইলেন।

৩৫। শ্রেণীর সিভিল হাস্পিটাল এসি-টাণ্ট শ্রীযুক্ত অক্ষরকুমার সরকার দারজিলিং জেলার অন্তর্গত সম্বরি হাট ডিস্পেন্সরীর কার্য্য হইতে ক্যাম্বেণ হস্পিটালে স্থ: ডিঃ ক্রিতে আদেশ পাইলেন।

প্রথম স্রেণীর গিভিল হস্পিটাল এসিষ্টান্ট শ্রীযুক্ত আবহুল গছুর বিদায়ে আছেন। বিদায় অন্তে ক্যান্থেল হস্পিটালে স্থ: ডি: করিতে আদেশ পাইলেন।

দ্রত্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিঠাল এ সঙান্ট শ্রীযুক্ত রাধাপ্রসর চক্রবর্ত্তী ক্যাছেল হস্পি-টালের স্থ: ডিঃ হইতে পূর্ণিরা জেলার অন্তর্গত কাভিয়ার ডিস্পেন্সরীর কার্যা অস্থায়ী ভাবে সম্পন্ন করিতে আদেশ পাইরাছেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হন্পিটাল এমিষ্টাণ্ট প্রীযুক্ত রন্ধনীকান্ত বোৰ কটক লেলার স্থ: ডিঃ হইতে কটক জেলার অন্তর্গত বাঁকা ডিস্পেন্সরির কার্য্যে অস্থায়ীভাবে সম্পন্ন করিতে আদেশ পাইলেন।

শ্রীযুক্ত কালীপ্রসন্ন চক্রবর্ত্তী ঢাকা মেডি-কেল কুলে হইতে বিগত ১৬ই জামুমারী হইতে চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিটান্ট শ্রেণীভূক্ত হইয়া ক্যাম্বেল হস্পিটালে স্থ: ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

শ্রীযুক্ত রমাকাস্ত রায় বিগত ২২শে ভাহযারী হইতে চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এনিটাণ্ট শ্রেণী ভূক্ত হইরা বিগত ২৭শে জামুয়ায়ী হইতে ক্যার্থেল হস্পিটাল মঃ ডি করিতে আদেশ পাইবেন।

চতুর্থ শ্রেণী সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টান্ট প্রীবৃক্ত স্থলন্দন প্রসাদ মহাপ্তি ঘশোহর জেলার স্থা ডিঃ হইতে শিয়ালদহে, পূর্ব্যক্ষ ষ্টেট রেলপ্তরে টাবলিং হস্পিটাল এসিস-টাণ্টের কার্যো অস্থায়ীভাবে নিযুক্ত হইবেন।

চতুর্থ শ্রেণী সিভিল হস্পিটাল **এসিষ্টান্ট** নলিনী নাথ দে বিগত ২রা ডিসে**ছর হইতে** ২৭শে জাতুযারী পর্যান্ত লাহেরিয়া সরাই বনওয়ারী লাল হস্পিটালে স্থ: ডিঃ করিয়াছেন।

৩৫। মতিলাল দারভাঙ্গা জেলার স্থ: ডি: হইতে ৩০শে জামুয়ারী হইতে দার-ভাঙ্গায় ছর্ভিক্ষ বিভাগের কার্য্যে নিযুক্ত হইলেন।

চতুর্থ শ্রেণী সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টান্ট শ্রীযুক্ত রাধাপ্রসন্ন চক্রবর্ত্তী পূর্ণিরা জেলার অস্তর্গত কাতিহার ডিসপেনসারীর কার্যা হইতে পূর্ণিয়া ডিসপেনসারীতে হ: ডি: করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টান্ট শ্রীযুক্ত সেথ আব্দুল আজিজ সিংহ ভূম জেলার অন্তর্গত জগরাথ পুর ডিসপেনসানীর অস্থায়ী কার্যা হইতে বিগত ১৮ই জামুরারী হইতে চাইবাসা ডিসপেনসারীতে স্থঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইবেন।

বিতীয় শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এলি-

ষ্টাণ্ট প্রীযুক্ত ভাগবত পাগু। বালেখন জেলার ছ: ডি: ইইতে বালেখন পুলিশ হস্পিটালের কার্য্যে নিযুক্ত ইইলেন।

সিনিয়র শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসি-ষ্টান্ট শ্রীয়ুক্ত রজনীকাস্ত গুহ বালেখর পূলিশ হস্পিটালের কার্য্য হইতে পেনস্ গ্রহণের অমুমতি পাইলেন।

প্রথম শ্রেণীর সিভেল হস্পিটাল এসিই!ন্ট শ্রীকুজ মংগ্রুচন্দ্র রায় ২৪ পরগণা কেলার অন্তর্গত বন্ধু বন্ধু ডিসপেনসারীর ক:ব্য হইতে ১ মাধের প্রাপ্য বিদায় সহ ১২

মিনিরর শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসি ষ্টান্ট প্রীমুক্ত বন্ধবিহারী থোষ চাম্পারণ জেলার অন্তর্গত বাগেহা ডিসপেনসারীর কার্যা হইতে ১ মানের প্রাণ্য বিদায় প্রাপ্ত ইইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিন হস্পিটাল এসিষ্ট:ণ্ট শ্রীযুক্ত কিতীশচক্ত মজুমদার যশোহরা ডিসপেন্সারী স্থ: ডি: হইতে ১ মাসের প্রাপ্য বিদার প্রাপ্ত হউলেন।

চতুর্থ শ্রেণী সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট প্রীযুক্ত নবীন চন্দ্র দাস সিংগত্ত P. W. D. ডিসপেনসায়ীর কার্য্য হইতে ৩ মাদের প্রাপ্য বিদায় প্রাপ্ত ইউলেন।

তৃতীয় শ্রেণীঃ সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীবৃক্ত যতীক্রনাথ ঘোষাল পোড়াদহ ট, বি, এস, আর ট্রাবলিং হস্পিটাল এসিষ্টাণ্টের কার্য্য হইতে ২ মাস ১২ দিনে প্রাপ্য বিদার প্রাপ্ত হইলেন।

চতুর্প শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত রসিদ উদ্দিন সিংহভূম জেলার অন্তর্গত জগন্নাথ পুর ডিদপেনসারীর কার্য্য হইতে > প্রাপ্য বিদার সহ ১৯০৮ সাল ১৬ই ডিসেম্বর ইইতে ১৯০৯ সালে ১৬ই কামুয়ারী পর্যান্ত শীড়িত বিদার প্রাপ্ত হইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হপিটাল এসিই।ণ্ট শ্রীযুক্ত বোগেশচন্দ্র হালদার কটক ক্ষেনার অন্তর্গত বাঁকা ডিস্পেনদারীর কার্য্য হইতে ১ মালের প্রাণ্য বিদার প্রাপ্ত হইলেন। চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত হেমনাথ রায় হাজারীবাগ দেণ্টাল জেল হস্পিটালের ২য় হস্পিটাল এসিসটাণ্টের কার্যা হইতে স্বীয় বিদার কাল আরো ওদিনের বৃদ্ধি করতে অহুমতি পাইলেন।

প্রথম শ্রেণীর সিভিন হস্পিটাল এসিষ্টান্ট শ্রীযুক্ত কীর্ত্তিবাদ ঘোষ শিরালদহ ই, বি, এনু, আর, ট্রাভিলেং হস্পিটাল এসিষ্টান্টের কার্য্য হইতে ২ মাসের প্রাণ্য বিদার প্রাপ্ত ইইবেন।

চতুর্থ শ্রেণীর দিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট প্রীযুক্ত কানাইলাল সরকার পুরি জেলার অন্তর্গত সাতপাড়া ডিসপেনসারীর কার্য্য হইতে ১ মাস ১৫ দিনের প্রাপ্য বিদায় প্রাপ্ত হইলেন।

তৃতীয় শ্রেণী গিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত গঙ্গাধর নন্দ বালেখর শ্রেল হস্পিটাল কার্য্য হইতে ১ মাস ১৫ দিনের পীড়িত বিদায় পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত বৃন্দাবন চক্র বাশক বিদায় আছেন। ইনি বিগত ১লা ভাষুয়ারী ইইতে ৩০শে জামুয়ারী পর্যান্ত ৩০ দিবস বিনা বেতনে বিদায় পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এ স্টাণ্ট ত্রী বুক্ত নিবারণ চক্র ঘোষ দারভাঙ্গা কেলার ছভিক্ষ বিভাগের কার্য্য হইতে ১০ই ফেব্রয়ারা হইতে ২০শে ফেব্রুয়ারী পর্যান্ত প্রাপ্য বিদার প্রাপ্ত হইবেন

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টান্ট শ্রীযুক্ত অন্নদা চরণ সেন বিদায়ে আছেন। ইনি ১ মাস ১৫ দিবস প্রাশ্রী বিদায় সহ বিগত ১৮ই ছাফুয়ারী হইতে ২ মাস পীড়িজ বিদায় পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণী সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টান্ট শ্রীযুক্ত বুলাবন চক্ত বণিক ক্যান্থেল হস্পিটালের স্থ: ডিঃ হইতে মুক্তের জেলার অন্তর্গত চাপরাও ডিস্পেনসারীর কার্ব্যে অস্থারীভাবে নিযুক্ত হইলেন। চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল- এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত দেশ আবহুল আজিজ চাইবাসা ডিদপেনসারীর স্থ: ডিঃ হইতে সিংহভূম জেলার অন্তর্গত জগনাথ পুর ডিদপেনসারীর কার্য্যে নির্ক্ত হইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টান্ট শ্রীষুক বসিক্ষিন সিংহভূম জেলার অন্তর্গত চাইবাদা পেন্দারীতে স্থঃডিঃ করিতে আদেশ প্রেলাম।

ভূতীয় শ্রেগী দিভিল হস্পিটাল এদিষ্টাণ্ট শ্রীবুক্ত রমেশ5ন্দ্র রায় এবং শ্রীবুক্ত শশধর চক্রবর্তী ক্লফনগর হ'স্পিটালে বিগত জামুয়ারী মানের ১৮ই তারিখ ইইতে ২৯শে জামুয়ারী পর্যান্ত স্থা ডিঃ করিয়াছেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হম্পিটাল এনিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত সত্য জীবন ভট্টাচার্য্য হাজারীবাগ সেন্টাল জেলহস্পিটালের অস্থায়ী কার্য্য হইতে ৭ই ফেব্রুগারী হইতে তথায় স্থঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণী সিভিল হস্পিটাল এগিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত তারা প্রসাদ সিংহ কটক জেনারাল হস্পিটাল মঃ ডি হইতে আঙ্গুল জেলার অন্তর্গত বালাগ্ধিপাড়া ডিসপেনসারীর কার্য্যে অন্তর্গত বাবে নিযুক্ত হইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিন হস্পিটান এসিটাণ্ট শ্রীযুক্ত সভাকীবন ভট্টিচার্ধ্য হাঙারীবাগ সেণ্টাল জেল হস্পিটালের স্থ: ডিঃ হইতে তথাকার রিফারমেটারি স্কুলের কার্যো অস্থায়ী ভাবে নিযুক্ত হইলে।

চতুর্থ শ্রেণীর দিভিল হস্পিটাল এদিষ্টাণ্ট প্রীযুক্ত রাধাপ্রসন্ধ চক্রবর্তী পূর্ণিরা ডিদ্ পেনসারীর স্থঃ ডি: হইতে পূর্ণিরা মহমবীরা ডিদ্পেনসারীর কার্য্যে অস্থারী ভাবে নিযুক্ত হইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টান্ট শ্রীযুক্ত মহমদ হাসনত তহদিত ছাপরা ডিস্ পেনসাসীর স্থঃ ডিঃ হইতে দারফাকার ছর্ভিক বিভাগে কার্যা করিতে আদেশ পাইলেন। তৃতীর শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টান্ট শ্রীযুক্ত বিচিত্রানন্ধ সিংহ যশোহর জেলার হঃ ডিঃ হইতে দারভাঙ্গার ছুর্ভিক্ষ বিভাগে কার্য্য করিতে আদেশ পাইকেন।

চতুর্গ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এগিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত দেখ মহমদ আবদুল হাকিম ছাপর। ডিনৃপেনসারীর স্থ: ডিঃ হইতে দারভালার হর্ভিক বিভাগে কার্যা করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিন্ন হস্পিটাল এসিষ্টান্ট শ্রীবৃক্ত স্করেজ নাথ রায় চৌধুরী ভবনীপুর হস্পিটালের স্থঃ ডিঃ হইতে দার্ভাল্প্র হর্ভিক্ষ বিভাগে কার্য্য করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিন হস্পিষ্টাল এসিষ্টান্ট শ্রীবৃক্ত স্থরেন্দ্রনাথ ধর গয়া পিল প্রিম হস্পি-টালের স্থঃ ডিঃ ইইতে দ্বারভাঙ্গা ছুর্ভিক্ষ বিভাগে কার্য্য করিতে আদেশ পাইলেন।

শ্রীবৃক্ত সভোক্ত মোইন ধর ঢ়াকা মেডি-কেন স্কুল হইতে চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হিম্পি-টাল এসিষ্টাণ্ট নিযুক্ত হইয়া ২৯শে জামুমারী হইতে ক্যাম্বেল হিম্পিটালে স্থঃ ডিঃ ক্রিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিন্তান্ট শ্রীযুক্ত অবৈত প্রাণাদ মহান্তী পূর্বে বন্ধ হইতে বদলী হইয়া ক্যাম্বেল হস্পিটালে স্থ: ডিঃ করিতে সাদেশ পাইলেন।

তৃতীয় শ্রেণীর সিভিন হস্পিটাল এসিটান্ট শ্রীযুক্ত কুঞ্জ বিহারী মৌলিক পূর্ব্ব বন্ধ রেল-ওয়ের নৈহাটী ষ্টেশনের ট্রাবলিং হস্পিটাল এসিষ্টান্টের কার্য্য সহ তথাকার কলেরা হস্পিটালের কার্য্য অস্থায়ী ভাবে সম্পন্ন করিতে ভাদেশ পাইলেন।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট:ন্ট শ্রীবৃক্ত তারা নাথ চৌধুরী মুঙ্গের জেলার অন্তর্গত চাপরাওন ডিনুপেনসারীর কার্য্য হইতে ।তিন মানের প্রাপ্য বিদার প্রাপ্ত হইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টান্ট

প্রীবৃক্ত কৃষ্ণচক্র মহান্তী আকুল জেলার অন্তর্গত বালাস্তাপাড়া ডিস্পেনসারীর কার্য্য হইতে আড়াই মানের প্রাপ্য বিদায় প্রাপ্ত হইলেন।

্চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীষ্ক্ত বেণী মাধব দে বারাদাথ ক্ষেল হস্পিটালের কার্য্য হইতে বিদায় আছেন। ইনি আরো হই মাদ প্রাণ্য বিদায় পাইলেন।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হপ্পিটাল এপিটাণ্ট শ্রীযুক্ত পালেম আলী পূলিয়া মহমদীয়া ডিন্ সারীর কার্য্য ইউতে তিন মাস প্রাপ্য বিদায় ক্ষিপ্তে ইউলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিন হস্পিটান এসিষ্টান্ট শ্রীযুক্ত স্বরেশচন্দ্র কুণ্ডু নৈহাটা ইমিগ্রেশন কলেরা হস্পিটালের কার্য্য হইতে একমাস প্রাণ্য বিদায় প্রাপ্ত হইলেন।

মেডিকেল স্কুলের পরীক্ষার ফল।

নিম্নলিখিত ছাত্রগণ নিম্নলিখিত মেডিকেল
স্কুল হইতে হস্পিটাল এসিষ্টান্টশিপ পরীক্ষার
উত্তীর্ণ হইয়াছেন। ইহারা সকলেই চতুর্থ
বার্ষিক শ্রেণীর ছাত্র এবং মেডিকোলিগ্যাল
পরীক্ষার উত্তীর্ণ!

ঢাকা মেডিকেল স্কুল।

- >। ताब्बक क्यांत बक्तांती।
- २। व्यविनाम हक्त मांग खरा।
- ৩। শ্রীনাথ দাসু।
- छात्रकनाथ (प्रवा
- <। वाख्यमान हम्
- ৬। যতীক্ত নাথ স্যান্তাল
- १। कात्म उन्न नाहिएौ
- ৮। দেবেন্দ্র কিশোর চক্র বর্ত্তী
- ৯। শশীভূষণ রায়
- ু ১০। মনৌরতন সাঞাল
 - >>। नजीमहस्त ननी
 - ১২। হীরণ কুমার সেন গুপ্ত
 - ১৩। অখিনীকুমার দে
 - >8। निर्मिकांच मान

- > । विताम विदाती अधिकाती
- ১৬। উপেক্র কুমার রায়
- ১৭। বসস্ত কুমার মজুমদার
- ১৮। হরেন্দ্র কুমার দাস
- ১৯। ञ्चलम हम पर
- ২০। বিপীন চন্দ্ৰ দাস
- २)। ञीभ हक मान
- ২২। যতীক্র মোহন চক্রবর্তী
- २०। कुमूम कांख छश्र
- ২৪। নগেক্তনাথ পাল
- २६। कशमीन हक पछ

পাটনা টেম্পল মেডিকেল স্কুল দ্বিভায় বিভাগ।

- ১। देवप्रस्त कृषको এ:লানী।
- ২। দতাত্ত্র বিনায়ক প্রধান।
- ৩। ভান্ধর হরি ভাই।
- ৪। দীনেক্রনাথ কবিরাজ।
- ে। বলভদ্র স্কুল।
- ৬। নারায়ণ বিত্তন লাথে
- । চক্র ভূষণ মুখোপাধ্যায়
- ৮। स्टब्ल नाथ हाडीभागाय
- । গণপদ প্রদাদ দোবে
- ১০৷ মনোমোহন করফারমার
- ১১। বেণী প্রসাদ
- ২২ ৷ মোবারক হোসেন
- ১০। আফজল করিম
- ১৪। গণপদ শবর দেশ**গ**েও
- >६। व्ययूगा श्रमाम
- ১৬। রঘুনাথ ভান্ধর কেলকার
 - : ৭। গঞ্পতরাও
 - ३৮। तांख क्यांत लांल
 - ১০। রফিক আহমদ
- ২০। ওরাজী আহমদ
- ২১। শোভারাও
 - ২। সিউ শব্द লাল
- २०। (नक यूत्र भड्मन

ৰজীর গভর্ণমেন্ট কর্ত্বক পুরস্কৃত এবং মেড়িকেল কুল সমূদের পাঠাপুত কর্মণে নির্নীত

জ্ঞা-রোগ।

ৰ্লন্বাভা পুনিশ হস্পিটানের সহকারী চিকিৎসক শ্রীগিরীশটন্দ্র বাগছী কর্তৃক সঙ্কলিত।

দ্রীরোগ-চিকিৎসা সম্বন্ধে এরপ সম্বহৎ এবং বহুসংখ্যক অত্যুৎকৃষ্ট চিত্রসম্বলিত গ্রন্থ বঙ্গভাষায় এই প্রথম। প্রত্যেক রোগের লক্ষণ, নিদান এবং সাধারণ ও অস্ত্র-চিকিৎসা প্রণালী বিশদভাবে বর্ণিত হইয়াছে। ডাক্তার, কবিরাজ, হাকিম এবং গৃহস্থ সকলের পক্ষেই এই গ্রন্থ আবস্থাকীয়। কলিকাতা ২৫ নং রায়বাগান খ্রীট, সান্যাল এণ্ড কোং কর্তৃক প্রকাশিত।

मूला ७ इश छोका।

কলিকাতা, ঢাকা, পাটনা, এবং কটক মেডিকেল স্থলের স্ত্রীরোগ শিক্ষক মহাশয়গণ এই প্রস্থের বিস্তর প্রশংসা করিয়াছেন। ইণ্ডিয়ান মেডিকেল গেল্পেট সম্পাদক মহাশয় লিখিয়াছেন " * * * বাঙ্গালা ভাষায় ইহা একথানি অত্যুৎকুই প্রস্থ। * * * এই প্রস্থ বারা বিশেষ উপকার হটবে। যে সমস্ত চিকিৎসক বাঙ্গালা ভাষা জানেন, তাঁহাদিগের প্রত্যেককেই এই প্রস্থ অধ্যয়ন জন্ত বিশেষ অমুরোধ করিতেছি। মুদ্রান্ধন ইত্যাদি অতি উৎকুই এবং বছল চিত্র দারা বিশদীক্ষত! বঙ্গভাষায় স্ত্রীরোগ সম্ব্রেদ্ধ এতদপেক্ষা উৎকুই প্রস্থ হইতে পারে না।"

ইণ্ডিয়ান মেডিকেল গেল্পেট,

১৮৯৯। ভিদেশ্ব। ৪৬০ পূর্চা!

অত্যুৎকৃষ্ট গ্রন্থ লেখার জন্ত গ্রন্থকার বঙ্গীর গভর্ণমেন্টের নিকট পুরস্কার প্রার্থিন। করার কলি-কাতা মেডিকেল কলেজের ধাত্রীবিদ্যা এবং স্ত্রীরোগ শাল্পের অধ্যাপক এবং ইডেন হস্পিটালের অবিতীর স্ত্রীরোগ চিকিৎসক ব্রিগেড সার্জ্জন লেপ্টনেন্ট কর্ণেল (এক্ষণে কর্ণেল এবং পশ্চিমের P. M. O) ডাক্টার জুবার্ট মহাশর গভর্ণমেন্ট কর্তৃক ক্সিজাসিত হট্যা লিখিয়াছেন।

"এই গ্রন্থ সথকে মন্তব্য প্রকাশোপযুক্ত বাঙ্গালা জ্ঞান আমার নাই তজ্জ্ঞ আমার হাউস সার্ক্ষন শ্রীযুক্ত ডাক্ডার নরেক্সনাথ বস্থ এবং শ্রীযুক্ত ডাক্ডার কেদারনাথ দাস, এম. ডি, (ইনি এক্সণে ক্যাবেল মেডিকেল স্কুলের ধার্ত্রীবিদ্যা এবং স্ত্রীরোগ শাস্ত্রের অধ্যাপক) মহাশরদিগের সাহাল্য গ্রহণ করিয়াছি। তাঁহারা উভরেই বলিয়াছেন যে, এই প্রন্থ উৎরুই হইয়াছে। পরস্ত আমি ডাক্ডার গিরীশচক্র বাগহীকে বিশেষরূপ জানি। তিনি দীঘকাল বাবং নির্মিতক্রণে ইডেন হস্পিটালে আমার সহিত রোগী দেখিয়া থাকেন এবং বাহিরের চিকিৎসাতেও প্রায়ই তাঁহার সহিত স্ত্রীরোগ চিকিৎসার পরামর্শ দেওয়ার জন্ত মিলিভ ইয়া থাকি। স্ত্রীরোগ চিকিৎসার বিশেষ অভিজ্ঞতা জন্মিয়াছে। * *
ম্যাকনাটোন জোন্থের উৎকৃষ্ট প্রন্থের অফুকরণে এই প্রন্থ লিখিত। ইহা একথানি উৎকৃষ্ট প্রন্থা

বলীর সিভিল হস্পিটাল সমূহের ইনস্পেক্টার জেনেরাল কর্ণেল শ্রীযুক্ত হেণ্ডেলী C. I. E. I. M. S. মহাশর ১৯০০ খুটাব্দের ২৯শে মার্চের ৪৪ নং সারকিউলার দ্বারা সকল সিভিল সার্জন মহাশরদিগকে জানাইরাছেন বে, বজের মিউনিসিপালিটা এবং ডিট্রীক্ট বোর্ডের অধীনে বন্ড ডিস্পেন্সারী আছে তাহার প্রত্যেক ডিস্পেন্সারীর জন্ম এক এক থক্ত জীরোগ গ্রন্থ কর করা আবিশ্রক।

ঐরপ ভিন্পেন্সারীর ডাজার মহাশয় উক্ত সারকিউলার উল্লেখ করিয়া স্থ স্থ সিভিল শার্জনের নিকট স্থাবেদন করিলেই এই প্রন্থ পাইতে পারেন।

প্রত্থিক্তের নিজ ডিস্পেন্সারীর ডাকারের জন্ধ বহুসংখ্যক গ্রন্থ করে করিয়াছেন ক্রিক্সেন্স্রাভিদ দার্জনের নিকট আবেদন করিলে এই গ্রাস পাইবেন।



বঙ্গভাষায় চিকিৎসা-তত্ত্ব-বিষয়ক মাসিক পত্ত।

VISHAK-DARPAN,

A MONTHLY MAGAZINE OF MEDICINE IN BENGALL

Address :- Dr. Girish Chandra Bagchee, Editor.

118, AMHERST STREET, Calcutta.

সম্পাদক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার গিরীশচন্দ্র বাগছী।

১৯শ খণ্ড।

गार्फ, ১৯०৯ ि

তয় সংখ্যা।

		সূচ	ীপত্ৰ	1	150				•
	বিষয় ।			6	नथकरो	ণর নাম	l		পৃষ্ঠা
> 1	পাকস্থলীর অহস্থতা	•••	•••	•••	<i>``.</i>	•	•	•••	F2
۱ ۶	গদ্ধৰ ••• •••	•••	শ্রীযুক্ত	ডাক্তার	কুঞ্জবিহারী	জ্যোতি ভূ হ	19	•••	26
• 1	এপিডেমিক ডুপদি বা সংক্রামক শোণ	•••	श्रीवृक्ष	ভাক্তার	(मरवज्जनाथ	রায় এল্,	এম্, এস্	•••	>>
	ভারতবর্ষীর চিকিৎদা-সন্মিলনীর বিবরণী	•••	•••	. 51	, ,,,	•••	•••	•••	300
e 1	মহামহোপানায় কৰিয়াল দায়কানাথ দেন	•••	•••		• •••	***	•••	•••	110
• 1	সংবাদ •••	•••	•••	•••	•••	•••	444	•••	32F

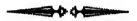
অগ্রিম বার্ষিক মূল্য ৬\ টাকা। প্রতি সংখ্যার নগদ মূল্য এক টাকা।

কলিকাতা।

২৫ নং রায়বাগান ব্লীট, ভারতমিহির যন্তে জীলহেশর ভট্টাচার্য্য দারা মুদ্রিত ও সাজাল এও কোম্পানি দারা প্রকাশিত।

ভিষক্-দর্পণ।

চিকিৎসা-তত্ত্ব-বিষয়ক মাসিক পত্রিকা।



যুক্তিযুক্তমুপাদেরং বচনং ৰালকাদিপি। অন্তৎ তু ভূণবং ত্যক্তাং যদি ত্রনা স্বয়ং ৰদেৎ ॥

১৯শ থণ্ড।

মার্ক্ত, ১৯০৯।

তয় সংখ্যা ।

পাকস্থনীর অস্থতা।

(Gastric disorders).

আমরা পুর্বেষ ভিদ্পেপদিয়া ও পাকস্থলীর ক্ষত বিষয়ে সাধারণ রূপে আলোচনা করিয়াছি কেন না পাক গ্লীর ব্যারাম সমুহের মধ্যে উপকক্ত বারাম দ্বাই সচরাচর দেখিতে পাভয়া যায় এবং ইহাদের সম্বন্ধে চিকিৎসকমাত্রেই অনেক জানেন ও আর অধিক জানিতে পারিলে সংসারের বিশেষ উন্নতি সাধন করা যাইতে পারে; বাারামের বিষয় যতই জানা যায় ততই চিকিৎসকের স্থবিধা এবং রে:গীও তাহার বাবামের উপশম ৰা নুতন নুতন উপদগের উৎপত্তি হইতে নিষ্কৃতি পাইতে আশা করিতে পারেন। বাারা-মের বিষয় যতই সমালোচনা অধিক করা যায় ও ব্যারামের নুধন নুধন স্ব উৎপত্তির কারণ ও তাহাদের মন্তব্য জানা যায় তত্ই ব্যান্নমের স্থাচিকিৎসা করিতে স্থাবিধা পাওয়া যায় ও

সময়ে সময়ে আশাতীত ফল পাওয়া বায়। শরীরের যে অঙ্গেই কেন ব্যারাম না হউক, পাকত্বলীর কার্য্যের তৎজনিত বাধা প্রাপ্ত হয় কিংবা ভাহার স্বাভাবিক কার্য্যের বাতিক্রম ঘট, ইহা কি প্রকারে ও কোন কোন অবস্থায় ঘটে তাহা বিস্তারিত বুঝিয়া ওঠা বড়ই হুম্কর। অনেক সময়ে দেখা যায় যে কোন বিশেষ গারাম হওয়ার পুর্বেদ, ব্যারামের সহিত ও পরে **পাকস্থ**লীর কার্য্যের ব্যাঘাত **জন্মে। ছই** চারিটী ব্যতীত এইরপ ব্যারাম অতি বিরণ যাহাতে পাকস্থলীর কার্য্যের ব্যতিক্রম না এমন কি, যে বাারামে ছুই একদিনও ভূগিতে হয় সেই বাারাম সমূহেও স্থলীর কার্য্যের ব্যাঘাত জন্মে। विश्वाय (य न्यतीदात यञ्ज नमूट्यत मस्या नाक-স্থলীর কার্য্যেরই স্বাপেকা সহজেও জ্রতে

ব্যতিক্রম হয়। জ্বর, আমাশয়, কলেরা, যক্সা, লারবিক ও রক্তের ব্যারাম. যান্ত্ৰিক সকল ব্যাথা মই পাকস্থলীর কার্যোর ব্যাঘাত ঘটতে দেখ যায় অতএৰ শরীর স্কুত্ব রাখিতে হটলেও অক্তান্ত অনেক বাারামের আক্রমণ হইতে পূর্বাছে রোগীকে নিষ্কৃতি দিবার আশা ধারণ করিলে বা স্থৃচিকিৎসা করিতে হইলে সর্বপ্রথমে পাকস্থলীর বিষয় বিশেষ রূপে জানা থাকা দরকার ও জানা থাকিলে চিকিৎসক ও রোগীর উভয়েরই বিশেষ উপকাৰ হওয়ার অংশঃ করা যায় মনে করিয়া পুন: পাকত্দীর অভান্ত সাধাংণ বাারামের বিষয় অল পরিমাণে মোটামোটী পুৰেই বর্ণনা করিতে সাহস পাইলাম। বিশ্বেছি যে সচরচের পাকস্থলীর যে ব্যারাম আমরা দেখিতে পাই তাহা ডিন্পেপসিয়া ও পাকস্থলীর ক্ষত। আমরা এ প্রাবন্ধে পাক-স্থনীর অন্তান্ত নিম্নিখিত ব্যারাম ও আধার অবস্থার বিষয় মোটামোটা আলোচনা করিতে हैका कति (১) शांक एनीत श्रामार (२) शांक-স্থ্নীর আয়তনের বু'দ্ধ (৩) পাকস্থলীর কেন্দার (৪) পাইলংবাদের কুঞ্চন (৫) পাইল-রফেজম (৬) পাকস্থলীর অমুখীনতা ও অমা-ধিকা (৭) পাকস্থণীর মিউকাস্।

(১) পাকস্থলীর প্রদাহ (Gastritis)
পাকস্থলীর প্রদাহ সম্বাদ্ধ আমরা অতি
অব পরিমাণে বর্ণনা করিব পাকস্থানীর প্রদাহ
তিন ভাগে বিভক্ত করা হয় কিন্ত কোন
কোন চিকিৎসক চারিভাগে বিভক্ত করেন
(ক) একুইট (খ) ক্রনিক্ (গ) সাপ্রেটিভ
(ম্ব) ক্লেগমনাউস্।

(ক) একুইট পাকস্লীর অদাহ-এই

প্রদাহে পাকস্থলীর ঝিলির কার্মের বাংঘাত হয়, ইহা কোন রাগায়নিক বা প্রাক্তিক উত্তেজক বা উপ্ৰতা সাধক পদাৰ্থ দায়া উৎ শ্ল হয়; ছেলেদের পরিপাকারুপ্যোগী খাদ্যের चाता উर्शन हम। वम्रहामत शहे छ क्लातिक, কারবলিক ইত্যাদি অম দারাই সচরাচর উৎপন্ন হইতে দেখা যায়। এই ব্যারামে বয়স্থগণ এপিগেষ্টি য়ামে বিশেষ বেদনা অমুভব করে (यन शांक छनी जिलाया याय, वमन इय, कथन রক্ত মিশ্রিত বমিত পদার্থ দেখা যায়, বা বমি বমি বোধ করে, মাথা বেদন। হয়, কখন এই ব্যারাম যথন অমে কথন জর হয়। পাকস্থলী জলিয়া সায় তথন কথন কথন পাকস্থলার দেওয়াল ফুট ২ইয়া যায় ও পেরিটনাইটিন উৎপন্ন করে। ঝিলি অ:ক্রান্ত হয় তথন গে কোন ক্ষারাক্ত কিম্বা সিগ্ধ কারক পদার্থ ব্যাবহারে উপকার দর্শার, কিন্তু যথন পাকস্থলী ফুট হট্ছা যায় তথন অন্ত্র চিকিৎসা ভিন্ন অন্ত কোন উপায় নাই। ছেলেপেলের একুইট্ পা ক স্থলীর প্রদাহে ঘন ঘন ৰমি হয় ও সময়ে সময়ে পাত্লা বাহা হয় এবং ভাহাদের ব কৃশক্তির প্রকাশ না হও-য়ায় বেদনার বিষয় কিছুই জানা যায় না কিন্তু তাহাদের পেট ফাঁপিয়া যায়, শক্ত হয়, খাস প্রামানে নিয়ত কট পায়, জার হয়, ছট ফট্ करत कारम, ही ६ कार करत, ममाय मभरत किहे বা কনভালদন্ হয়। এই অৰম্ভায় সমস্ত थाना वक्त कर्तिया (पडिया नतकात ও পाकश्वी যাহাতে স্লিগ্ধ হয় সেইরূপ আহ;রাদি পান কর;ন উচিত; িশ্রাম বি.শ্র দরকার যদি ঝিলি একেবারে নষ্ট না হইয়া যায় তবে ।।৪ দিন পর রোগীর ভাল হওয়ার আশা করা যার।

খ) ক্রনিক পাকস্থলীর প্রাবাহ - ইহা একুইট্ হইতেও উৎপন্ন হইতে পারে নচেৎ প্রায় অক্তান্ত যন্ত্রের ব্যারামের দরুণ্ট উঠা বিশেষ পেখা যায় , হৃৎপিণ্ড, যকুৎ, ফুনুকুন ইত্যা-দির বারামে ইহা সতত দেখা যায়। পাকস্থার ঝিল্লি প্রায় ন্ত হট্যা গায় ও পাক ছলীর প্রস্থি সকল আক্রাক্ত হওয়ায ভাহার অমুক্রণের বর্ণবাত জ্বনায় ও অমু হীনতা হয়। ইহার লকণ বি প্রায় ডিব:পপ্-সিয়ার ন্যায়; কোন কেনে প্রকার ডিনৃ:পপ্-সিয়ায় অমাধিকা হয় কিন্তু ইহাতে ক্থ-ও অমের আধিকা দেখা যায় না। এই পুরাতন প্রদাহ প্রা ডিস্পেপ স্থাতে পরিণত হয় ও ক্রার চিকৎসা প্রায় ডিদ্পেপসিয়ার ন্যায় কিন্ত এই প্রদাতে অন:না ব্যারাম যাহার দরুণ ইহা উৎপন্ন হয় তাগার চিকিৎসা করা বিশেষ দরকার ও ডিস্.পপ্সিয়ার ন্যায় এই সকল মূল কারণ অপ্যারিত করিতে না পারিলে এই পুরাতন প্রদাহ ভাল করা যায় না।

(গ) সাপুরেটিভ পাকস্থলীর প্রদাহ — ইহাতে বিলিতে পূর সঞার হয়, ইহা প্রায়ই দেখা যায় না এবং যখন ইহা উৎপন্ন হয় তখন রোগী প্রায়ই আরাম হয় না। ইহা এত কদাচিং দেখা যায় যে অনেক চিকিৎসকের ভা:গাই এই প্রেষার রোগী একটীও ভোটে না, কাজেই এই বিষয় আর বিশেষ বর্ণনা করা দরকার মনে করিনা,তবুও ভানা থাকা ভাল বিবেচনায় কেবল বারামের নাম উল্লেখ করিলমে।

(খ) ফ্লেগ্মনাউস্ গ্রেষ্ট্রটিন্ – ইহা আনেকের নিকটই নুগন বলিয়া বোধ হইবে, কেন না ইহা অভি বিরল, ইহাতে পাকস্থলীর

বিধান সমূহে প্রদাহ জনিত পুর সঞ্চর হয়। গত বংসরে ইহার মোটে ছুইটা রোগী দেখা গিয়াচে এই পর্যস্ত এই বারামের ১:টী রাগী দেখা গিয়াছে, তাছাদের মধ্যে ৪০টা পুরুষ ও ১ টী স্ত্রীলোক কিন্তু গত বংসর যে ছট্টী রোগী দেখা গিয়াছে ভাষা স্বট স্তী-এট জৌলোক ছইটার ব্যারামের ইতিহাস নিয়ে বর্ণনা করিলাম। ব'র্ণ গুরুষ রোগিণী ৩৯ বংসরের স্ত্রীলোক, গিনি কয়েক বৎসর য়াবৎ পাকস্থলীর অস্ত্-থের সব লক্ষণ প্রকাশ করিয়াছেন, সেরি-টনাং টীদের লক্ষণ সহ গর্ভাবস্থায় হাসুপাতালে প্রবেশ করেন এবং হুই সপ্তাহ পর তিনি একটা মৃত পুষ্ট ছেলে প্রস্থান্তে পরলোকে গমন করেন। শববিবচ্ছেদে তাহার পাকস্থলীর ছোট বেঁ.ক সীমাৰদ্ধ ফ্রেগমনা ট্রস গেষ্ট্ৰটিদ দেখিতে পাওয়া যায় ও তজ্জাত পু: যুক্ত পেরিটনাইটিন ও (मथा দ্বিতীয় রোগী বভি বর্ণিত একটা স্ত্রীলোক, তিনি এই ব্যারাম দক্ষণ তাহার পেট ছেদ-নাস্তে, শরোগ্য লাভ করিয়াছিলেন। তাংার বয়ঃক্রম ৬৬ বংসর এবং যথন ভাঁছার পেটের উপরিভাগের বিশেষ প্রানার জনিত লক্ষণ প্রকাশ পায় তথন তাহা। গর্ভ। অন্ত চিকিৎসার সময় পাকভুলীর বড় বেকৈ পাইলরাসের নিকট একটা ছোট বে কার পিণ্ড দেখিতে পাওয়া যায় এবং ইহা কর্ত্তন করিলে ইহার মধ্যে পুর দেখিতে পাওয়া-যায়। এই পুঃ বাহির করিয়া দেওয়া হর ও হা ওকাইতে সাহায্য করা হয়। রোগীর গর্ভশ্রব হইয়া যাওয়ার পর রোগী এই ব্যারাম হুইতে আরোগ্য লাভ করেন।

(২) পাকস্থলির আয়তনের বৃদ্ধি।

ইহাও একুইট্ ও ক্রেনিক্ ছুইভাগে বিভক্ত। একুইট্ অবস্থার কারণ ও চিকিৎসার বিষয় সকলেই জ্ঞানেন ও অতি সহজ কিছু ক্রেনিক অবস্থার কারণ ও চিকিৎসা বিবিধ প্রকার তবু মোটের উপর একটু আভাস দেওয়া দরকার বলিয়া বোধ হয়। এই অবস্থাতে পাকস্থলীর আয়তনের বৃদ্ধি হয় ও থাকে, ইহাতে পাকস্থলীর দেওয়ালের ক্ষমতার হ্রাস হয়, অয়করণের হীনতা বা অভাব হয়, পাকস্থলীর কার্যাকরী শক্তির বাাষাত জয়ে।

পাকস্থলীর স্বাভাবিক কুঞ্চন শক্তির ও তরজারিত কার্য্যের বাঁধা জন্মার স্থতরাং খাদ্য সমরে পাকস্থলী হইতে বাহির হইরা ডিউ-ছিনামে প্রবেশ করিতে পারে না ও খাদ্য ২৪ ৰকী কিংৰা ততোধিক সময় পৰ্যান্ত পাক-্ৰনীতে থাকিতে দেখা বার। পচিয়া শরীর বিবাক্ত करत ७ एक निड - ব্যারামাদি উৎপন্ন করে। পাকস্থলীর কর**ণ ছাস হও**রার খাদা রীতিমত পরিপাক ্ত ছইতে পারে না। ইহা পাইলরাদের যে কোন কারণ দক্ষণ দত্ত্বিত হওয়ায় উৎপন্ন হয়, ইহা জানিক ডিস্পেপ্সিরার দেখা যার ও ্ এছুইট্ অবস্থার পরিণামও হইতে পারে। পাইলরাসের কেন্সার বা চতুপার্থের যন্ত্রের চাপ দক্ষণ পাইলবাস বন্ধ হটলেই এই অব-্রস্তার উৎপন্ন হর। ইহার নির্ণয সহস্ক নর। আমাদের দেখের লোকে এক-ক্রীলম অধিক আহার করার দরুণ আমার বিশাস, আমাদের পাকস্থলীর আয়তনের नाधात्रणा अकरे दृषि इत ध्वर वाहात किनक् ডিস্পেপ্সিয়ার ব্যারাম আছে তাহার পাক-স্থলীর আয়র্তনের বিশেষ বৃদ্ধি দেখা যায় এই প্রকার বৃদ্ধি হইতে মূল ক্রনিক পাকস্থলীর বৃদ্ধি নির্ণয় করা অতি হুম্বর, এমনকি অনেক সময় অগাধ্য ৰলিয়া মনে হয়। এই ব্যারামেও এক-ইট্ডিন্পেপ্নিয়ার ন্যায় লক্ষণ সকল প্রকাশ পায়। ইংাতে অধিকন্ত হুৰ্গন্ধযুক্ত বমি হয়, বেদনা ও পাকস্বলীতে ভার বোধ করে ও অন্যান্ত লক্ষণ সকল বিদ্যমান থাকে। যে পৰ্যাস্ত খাদ্য বমি হইয়া পড়িয়া না যায় সে পর্যান্ত রোগী আরোম বোধ করে না। ইহার চিকিৎসা প্রণালী বিষয়ে বিশেষ মতভেদ দেখা যায় না। পরিশকোপলোগী কাল্ব দেওয়া উচিত ৰেন পরিপাকান্তে বিশেষ অব-শিষ্ট না থাকে,আহারের ৪া৫ ঘণ্টা অন্তর পাক-স্থলী খৌত করান দরকার বেন খাদ্য পাক-স্থ নীতে পচিতে না পারে। আর দরকার হইলে मभरत मभरत थाना मूथ नित्रा टार्ट्स ना করাইয়া মল্বার দিয়া দেওয়া বাইতে পারে। ইহাতে অন্ত্র চিকিৎসায় কিছুই উপকার হয় ना किन्द्र यमि পाইनतिक वन्न जाउ इत उथन অন্ত্ৰ চিকিৎদাই শেষ চিকিৎদা ও একমাত্ৰ প্রশন্ত ।

(৩) পাকস্থলীর কেন্সার।

এই ব্যারামের বিষয়ও অনেকেই জানেন এই ব্যারামের গতবৎসর ষতটুকু বাহির হইরাছে তাহাই বর্ণনা করিলাম। ইহার উৎপত্তির কারণ, স্থান ইত্যাদি বিষয় আলোচনা করা দরকার মনে করি না। যথন টেউমিল ঘারা এই রোগের নির্ণয় করা অনুচিত বোধ হয় তথন নির্বাহিত

প্রণানীর সাহাব্যে ইश নির্ণর করা বার। বে রোগীর পাকস্থলীতে কেন্সার হয়, ভাহার মলের সহিত লেক্টিক এসিড বেসিলাই शांख्या यात्र व्यवश्वीं की बांक्तीं वाहित्त উৎপত্তি করা সহজ সাধ্য ও বিশ্বাস জনক, তাই অনেকে পাকস্থলীর কেন্সার নির্ণয়ার্থে विश्मिष मूलावान मत्न करवन । दमन्वेवार्ग दम्बि-রাছেন বে পাকস্থলীর অল্লে লেক্টিক্ এসিড্ থাৰিলে বেসিলানু কলাই কমিউনিনু ইত্যাদি **জী াণুকীট সমূহ হইতে লেক্টিক্** এসিড বেসিলাই সকল অধিক কাল পর্যান্ত জীবিত থাকিতে পারে। তিনি মনে করেন যে, যে লেক্টক এসিড বেসিলাই পাকস্থলীতে '(मबिट शाख्या यात्र त्मरे की गानूकी हेरे পুন: মলের সহিত দেখা যার, তাই যদি এই লেকটিক এসিড বেসিলাই মলের সহিত পাওয়া যায় তবে ইহা আশা করা যায় যে এই জীবাত্মকীট পাকস্থলীতে উৎপন্ন হইরাছে। আমারা জানি যে পাকস্থলীর কেন্বার রোগে এই জীবাত্ত্বীট পাওরা বার তাই অস্থানা লক্ষণ আলোচনায় বধন পাক-স্থলীর কেন্সার হইরাছে বলিরা আমরা সন্দেহ করি তখন যদি রোগীর মলে লেকটিক এসিড আছে বলিয়া প্রতিপর করা যায় তবে পাক-স্থলীর কেন্দার হইয়াছে বলিয়া সিদ্ধান্ত করা যার। নিম্নলিখিত প্রণালীছারা লেক্টিক্ এসিড বেসিলাই উংপন্ন করিতে হইলে भू:बंहे व्यवधातिजकार्भ व्यानित्व हरेत्व (य লেক্টিক্ এসিড বেসিনাই পাকস্থলীতে আছে कि ना धवर विष धहे कीवावकी । भाक-ছণীতে বর্তমান থাকে তবে ক্লরোকরম হারা क्षिमनावयुक्त नाकप्रनीय विकत्यत नेवार्थ मिन्छव निर्वत करत मा ।

সমূহ পরিষ্কার ও শোধন করিতে হইবে। এবং এইরূপ পরিষ্কার করিলে উক্ত পদার্থ জীবাণু-কীট বিহীন হয় তখন ছুইটা প্লেটিনাম লুপস্ উক্ত রোগীর মলের দারা আচ্চাদিত করিয়া উপরোক্ত পাকস্থলীর জলীয় পদার্থে ভাল রকম মিশ্রিত করিয়া স্বরের ভিতর একই উত্তাপে বাখিয়া দিতে চটবে।

২৪ ঘণ্টা অন্তর একটা গ্রেইপ স্থগার আগার প্লেট্ এই মিশ্রিত পদার্থ বারা স্পর্শ করাইতে হইবে; এই প্রকার ৩৬ ঘণ্টা ও ৪৮ ঘণ্টা অস্তর আর তুইখানা প্লেটে উক্ত পদার্থ মিশ্রিত করিয়া রাখিয়া দিলে পরে উক্ত ৩৬ ঘণ্টা ও ৪৮ ঘণ্টা অন্তর প্লেটে লেক্টীক এসিড বেসিলাই উৎপন্ন হইয়াছে দেখিতে পাওয়া বাইবে। বদি উক্তরূপে বেদিলাই উৎপন্ন হয় তবেই পাৰুম্বলীতে কেন্সার রেগে হইয়াছে বলিয়া সিদ্ধান্ত করা যায় কিন্তু যদি উৎপন্ন না হয় তবে বে পাক-স্থলীতে কেন্সার হয় নাই তাহা অবধারিত করিয়া বলা যায় না।

কেন্দারের হিমলাইটিক পদার্থ-বদিও সমরে কেন্সারের টিউমার এত সামান্ত হর যে তাহা হাতে অমুভব করা কঠিন তথাপি আমরা অনেক সময় দেখিতে পাই যে রোগী অতাম্ভ রক্তহীন ও চর্বল হইরা পড়িরাছে। এমত অবস্থায় ইহা অমুমান করা বার বে রোগীর রক্তহীনতার ও হর্কলতার কারণ এই ि छेमात नत्र ७ थेरे हि छेमात हरेट अक तकम উত্তেজক বিষ উৎগৱ হইয়া সমস্ত শরীর বর্জারিত করে এবং এই সমস্ত কেন্সারের লক্ষণসমূহ কেন্সারের স্থানীর কার্য্যের উপর धरे अक्रमादमन

উপর গ্রেইফ এবং রমার অনেক পাকস্থলীর রোগীর পাকস্থলীতে কোন হিমলাইটিক্ পদার্থ পাটবার আশার উক্ত পদার্থ পরী 🕸 করিয়া-ছেন। ভাহাদের পত্নীকার ৩৮টা রোগীতে ষাহাদের পাকস্থলীতে কেন্সার ছিল, উক্ত হিমলাইটীক পদার্থ পাইগাছিলেন এবং অভাভ অনেক রোগীতে যাহাদের পাকস্থলীতে কেন্-সার ছিল না, উক্ত পদার্থ পান নাই, আরো ছই চারিটা রোগীতে উক্ত পদার্থ পা য়া-ছিলেন যদিও পাকস্থলীতে তাঁহাদের কেন্সার हिल ना। এই হিমলাইটিক পদার্থ ইথার ও धनकहरल ज्ञव इत्र ७ छे हार्श शनिया वाय **এবং ইহার** হল মাতায়ই মহুষা ও অকানা জীবের শোণিতের লোহিত কণিকা সমহ नहें कदिएक मक्त्र। এই भार्शिमक्रदक: **এकটी नि**णसिष्, व्यनिष्टेक् धिनएछत मून शमार्थ, ইহা সম্ভৰতঃ পাকস্থলীর দেওয়ালের কেন্দার ম্বা চটাতে উৎপন্ন চয়।

এই বারামের চিকিৎসা অতি কঠিন,
কোন ঔষধেই বিশেষ ফল হয় না, এই ব্যারামের জন্য অনেকেই অন্ত চিকিৎসার সাহায্য
লইবার পক্ষপাতী কিন্ত হোগী হুর্মল, রক্তহীন
ও লা অতি বড় ও অন্যান্য বল্লের সহিত্
সংবোগ থাকিলে পর অন্ত চিকিৎসায়ও
কোন ফল হয় না। যদি কেনসার হওয়ার
আরু সমর পরেই অন্তচিকিৎসা করা যায়
ভবে রোগীর জারামের আশা করা যায়।
ইহার চিকিৎসার বিষয় লিখিবার নৃতন আর
বিশেষ কিছু নাই।

(৪) পাইলরাসকৃঞ্ন। নানা কারণৰশতঃই এই ব্যারামের উৎপত্তি হুইতে পারে। পাকস্থনীর পাইল্রিক সীমার

খা, কেন্সার বা পাইলরাসের বিধানসমূতের পরিবর্ত্তন সঞ্চাপে বা অন্যান্য নিকটবর্ত্তী যত্ত্বের প্রাদাহের দরুণ পাইলরাসের চতুর্দ্দিগন্থ বিধানসমূহের প্রদাহ জাত সঙ্গোচনে ইহার উৎপত্তি হইতে পারে। যে কুঞ্চন অৱক্ষণ স্থায়ী তাহার জন্য বিশেষ চিকিৎসা দরকার করে না, কেননা অল্পকণ স্থায়ী কুঞ্চনের মূল কারণ অপসারিত করিলেই ইহার আরাম হটয়া যায়। এই কুঞ্ন ও তাহাত্ত কারণ নির্ণয় করা অতি ছুরহ কিন্তু এই স্থায়ী কুঞ্চন বে কারণ সম্ভূতই ছউক না কেন সর্ব্ব প্রথমে ইহার ঔষধীয় চিক্কিৎসা হওয়া উচিত। ঔষধীয় চিকিৎসায় উপকার না হয় ভবে বাারাম অতি কঠিন হওয়ার পুর্বেই অস্ত চিকিৎদা হওয়া উচিত। যদি অন্ত্রচিকৎসার অতি গৌণ হয় ও পাকস্থলীর অন্যান্য অংশের বিশেষ পরিবর্ত্তন ঘটে তবে স্থায়ী আরামের আশা করা যায় না। গুধু পাইল-রাস খুলিয়া দিলেই আরাম হর না। পাক-স্থলীর পেশীর কার্য্যকারী ক্ষমতার পুন: প্রাপ্তি. হাইডুক্লোরিক অমুক্ষরণাধিক্যের হ্রাস করিয়া নিয়মিত করণ আনয়নের ও পাকতলীর শিল্পির ক্ষরণ কংগ্রের স্থাভাবিক অবস্থায় আনিবার জনা ঔষধীয় চিকিৎসার সাহায্য नरेए स्ट्रेप ।

(৫) পাইলরপ্লেজম্।

ইহা পাইলরাসের হঠাৎ অস্থারী কুঞ্চন।
নানাকারণে ইহার উৎপত্তি হইতে পারে।
সাধারণতঃ ইহা সিম্পেথেটিক সায়ু যন্ত্রের কার্য্য
বলিয়া অনেকে মনে করেন। স্থানিক উত্তেজিত পদার্থের উত্তেজনায়ও বে ইহার উৎপত্তি

হইতে পারে তাহার কোনই সন্দেহ নাই। পাক্তলীতে আহার প্রবেশান্তেই পাইলরাস কুঞ্চিত হয় ও তৎপর পাকস্থলীর অমের कार्यात्र पदम कि धारात भारताम श्रुलिया ৰায় ও কি পরিমাণ অমাধিক্য হইলে পুন: পাইলগাদ কুঞ্চিত হয়, এই দৰ বিষয়ে পুৰ্বেই ভিদ্পেপ্সিয়ায় লিখা হইয়াছে, এ স্থানে তাহা পুনরাবৃত্তি করা দরকার মনে করি না। ইহাও স্থাকার্য্য যে পাকস্থলীতে অসাধারণ অমাভাব ও অমাধিকা উভয় অবস্থাতেই পাইলরাস কুঞ্চিত হয়। অনেক্সময় ইহাও দেখা গিয়াছে যে যদিও রোগীর কোন এসিড ডিদপেপ সয়! নাই তবু নির্দারিত সময়ের পর বোগীর পাইলরাস অস্বায়ীরূপে ২৪।১৮ ঘণ্টা পর্যান্ত কুঞ্চিত থাকে ও তখন পাকস্থণীতে অমাধিকাও দেখা যায়. এইরপ নির্দারিত সময়ান্তে অমাধিক্য ও পাইলরাস কুঞ্চনকে অনেকে ভিসাচ্ সারকোল বলিয়া অবিহিত করেন। এই ব্যারামে রোগী ব্যারানের সময় একুইট এসিড ডিন্পেপ্রিয়ার সকল লক্ষণই প্রকাশ করে, তখন প্রায় धेयथ (मवतन कानरे कल शत ना किन्द्र विम পাকস্থলী ধৌত করিয়া দেওয়া যায় ভবে তৎক্ষণাৎ উপকার পাওয়া যায়। এই ভিনাচ শারকোল যথণ আসিবার সময় হয় তখন রোগী যত সাবধানেই নিজেকে রাথুন না কেন ৬ৰু ইহা হইতে অব্যাহাত পায় না কিছু ৰদি এই সারকোল্ আসিবার সময়ই পাকস্থলী ধৌত করান যায় তবে আশা করা যায় रि करम अहे ध्वकात शोक कतिता क मात-কোনের পর ও পূর্বে ঔষধ সেবন করিলে হরত এই ভিসাচ্ সারকোল্ বন্ধও হইয়া

যাইতে পারে। এই স্থনে ইউংটোপিন বেশ कांक करत बिना द्वार हत । हेश मार्थाद्व ७: দশ ত্রেণ মাত্রার ২৪ ঘণ্টার ভিনবার বাবহার করিতে হয়, এই ঔষধে ক্ষরণ সমূহ পরিষ্কার ও পচন বিমুখ করে। **এই छेष्य मिवनास्त्र ब्रास्क व्यादम कृद्ध छ** পরে সমস্ত ক্ষরণ দ্বার দিয়া বাহির হইবার সময় ইহা ফরম্ এল্ডিহাইড্ ও এমনিরার পরিণত হইয়া বাহির হওয়ায় ক্ষরণ পরিষ্কার ও পচন বিমুখ হয়। সমস্তেরই জানা আছে বে, ফরম্ এল্ডিহাইড এসেপ্টিক্ অর্থাৎ কাজেই পচন নিৰাৰ্ক, এলডিহাইড যথন রক্তে বর্ত্তমান থাকে তখন রক্ত পরিষ্কার করে ও যথন ক্ষরণ স্বার-দিয়া বাহির হইয়া আইদে তখন এই ক্ষরিত পদার্থ পরিষ্কার ও পচন নিবারক হওয়ার দক্ষণ ঘা ও এই ক্ষরিত পদার্থ বাহির হইয়া আসি-বার সমস্ত রাস্তাই পরিকার ও পচন বিমুখ হয়। ইথা ক্ষারের সহিত ব্যবহার করিলে ভাল ফল পাওয়া যায়। সেইডা বাইকার্ক ১০-২০ গ্রেণ ও ইউরট্রোপিন্ ১০-১৫ গ্রেণ ২৪ ঘণ্টায় তিনবার করিয়া ব্যবহার করিলে ভাল ফল পাওয়ার আশা করা যায়। निवातक छेष्ठ वावशांत कता बाहेट शास्त्र, এই সমস্ত পুরাতন বোধ করিয়া আর বিশেষ निथा बाह्ना मत्न कविनाम।

(৬) (৭) পাকস্থলীর অন্নহীনতা ও অন্নাধিক্য এবং পাকস্থলীর মিউ কাষ্

—শ্রীরের অবস্থার পরিবর্ত্তনের সহিত পাক-স্থলীর অস্ত্রকরণের অভাব ও আধিক্য দেখা वात-विश्व शाकश्नीत जन्न कान तकम বাারাম তখন নাও থাকিতে পারে। ইহাও অনেক সময় দেখা বার বে কোন কঠিন ব্যারাম হইবার পূর্ব্বে পাকস্থলীর ক্ষরণের ছাদ ৰা বৃদ্ধি হয়। অনেক সময় হ্রাস বৃদ্ধি পাক-च्नीत बिलित मिडेकांव् कत्रात्व हान वृक्षित সহিত সম্পর্ক ; পাকস্থলীর মিউকাষ্ ক্ষরণের গ্রাস বৃদ্ধির পরিমাণ করিতে পারিলে অনেক সময় পাকস্থলীর অধের হাস বৃদ্ধির নির্ণয় করা ৰাইতে পারে। এই সৰ বিষয়ে কৌমেলের মভামতই ভাল বিবেচনা করায় ভাহার नश्किश्र विवद्ग एम अहा (शन — क्लोरमन পাকস্লীর বিলির মিউকাষ্ অভাব বর্ণিত ক্রিতে বাইরা ইহাকে এমিক্সরিরা—গেষ্টি কা নামে অভিহিত করিয়াছেন তিনি করেক বৎসর পর্যান্ত পাকস্তলীর ঝির্রির মিউকাবের পরিমাণ অসুসন্ধান করিবার জম্ভ পাকস্থলীতে টেষ্ট্রিল আহার করাইয়া পুন: বাহির করিয়া পরীক্ষান্তে এই মত প্রকাশ করিয়াছেন বে স্বাভাবিক পরিমাণ হইতে মিউকাষ্ হ্রাস हहेरल हेहारक बाजाम बना बाहेरल शास्त्र। धरे मिछकाव श्रुश्चत्रकटम दिनशित दिनशी वांत्र, অনুবীক্ষণ বজের বারাও দেবিতে পাওয়া যার। ইহার পরস্পরের আকর্বণ ও ছোট রকমে অনেক মিউকাষের একত্তিত হইবার চেষ্টার एक रहा एक दकरम प्रिंचल हेशात अखिष অণুৰীকণ ৰ্বিতে शांत्रा यात्र। মেৰিলে এই একত্তিত মিউকাষের ভিতর মাৰ্টেশিন কোঁটা বারা ইহার অভিত কানা बाब : नूनन निष्ठिनन् बाता थहे मिछेकाव রাশিকে রঞ্জিত করিলে অণুবীকণ বরের ছবি वाक प्रमान हम अवर हैन बाता मार्जिन

ব্যতীত অনাানা সরকরা পদার্থ সকল নীল কোমেলের মতাত্মসারে বর্ণে বঞ্জিত হয়। পরিবর্তনের ছাস মিউকাষের পরিমাণের বৃদ্ধির সহিত পাকস্থলীর অন্নের ছাস বৃদ্ধির কোন ৰিশেষ সম্বন্ধ নাই, কেন না বৰ্থন আৰ একেবারে ক্ষরণ হয় নাই তথনও তিনি সময়ে সময়ে মিউকাষের বৃদ্ধি পাইরাছেন ও কখন ক্থন একেবারে মিউকাৰও পাওয়া যায় নাই। বদিও সাধারণ নিরমাত্সারে অল্লের ক্ষরণাধিক্যের সহিত মিউকাবের অভাব দেখা যার তবু সময় সময় স্থু দিও দেখা বার। পাক-স্থলীর ঝিলি মিউকাৰে আবৃত ও এই মিউ-कारवरे विज्ञासक क्रमा करता यथन अरे মিউকাবের হ্রাস হয় তথনই স্বাভাবিক নির-মানুসারে ঝিলি, সেই সমস্ত সাধারণ পদার্থ দ্বারাই আক্রাস্ত হয় যে সমস্ত পদার্থে বিলি মিউকাষে আবৃত থাকিলে, কখনও ঝিলিকে আক্রমণ ক্রিতে পারিত না। যখন পাকস্দীতে অন্নের অভাব ও হীনতা দেখা যার তথন ঝিলির আবৃতের মিউক।ষের হ্রাস বৃদ্ধির কোন বিশেষ মূল্য দেখা যায় না অথবা তখন ঝিলির মিউকাষেঃ ঘনীভূত বা সক্ষ আবরণের দক্ষণ ঝিলির বিশেষ কিছু আইদে যায় না। কি**ন্ত যধন পাকস্থী**তে অন্নের আধিক্য হয় তথন যদি ঝিলির মিউ-কাষ আৰৱণ সৰু, হীনতা ৰা অভাৰ হয় তথ্ন অধিক অমে ঝিলির উপর ভাহার উপ্রতা সাধক কাৰ্ব্য করিতে স্থবিধা পান্ন। কৌনেল অবস্থার উপরে মনবোগ আকর্ষণ করাইয়াছেন বে, অনেক রোগীতে অমাধি-ধিক্যের লক্ষণের প্রকাশের সহিত এই অব-ছার, রাসারনিক লক্ষণের বিশেষৰ পাওরা

বার না এবং পকান্তরে হাইডু ক্লোরিক এসিড আধিকোর লক্ষণও অনেক রোগীতে প্রকাশ পায় না। তিনি মনে করেন. ইহা অসম্ভব নয় বে, উপরোক্ত সমন্ধ পাকস্থলীর মিউকাষের পরিমাণের পরিবর্ত্তনের উপর নির্ভর করে ও বেরপ সাধারণতঃ বিবেচনা করা যার, সায়র উপরে সম্পূর্ণ নির্ভঃ করে না। তিনি সিল· ভার নাইট্রেট্ সলিউসনের বারা পাক্স্লী ধৌত করিলে প্রায় তৎক্ষণাৎ ঐ অমাধিক্যের লক্ষণ সমূহের আরোগ্য লাভের উপর বিশেষ . সুল্য স্থাপন করেন। সিলভার নাইট্রেট্ মিউ-কাষ্ গ্রন্থির বিশেষ উত্তেজক এবং তিনি विश्वाम करतन, देश व्यमञ्जय नग्न त्य, এই মিউকাষ গ্রন্থিকল সিলভার নাইটেট দারা ,উত্তেজিত হইয়া, মিউকাষ উৎপাদনের উপর নির্ভর করে।

এমন কি তিনি মনে করেন যে, পাকস্থলীর ক্ষতের উৎপাদনের সহিত মিউকাষের স্বাভা-विक পরিমাণের অভাবের বিশেষ সম্বন্ধ আছে; পাকস্থলীর মিউকাবের স্বাভাবিক আবরণের অভাব হেতু নানা প্রকার প্রাক্ত-তিক, রাদায়নিক ইত্যাদি পদার্থ সমূহ ঝিলির উপরের অংশ আক্রমণ করিতে প্রচুর হইলেও অসংখ্য জান্তৰ পদাৰ্থ সমূহ প্ৰবে-শাস্তে পাকস্থলীতে ক্ষত উৎপাদন করিতেও ক্লডকার্য্য হইতে পারে। তিনি বিবেচনা করেন বে, পাকস্থলীর ক্ষতের চিকিৎসায় সিল-ভার নাইট্রেটের উপকারীতাই ঝিলির ব্যারামে গ্রাঞ্চনিতার পাকস্থলীর মিউকাবের প্রকাশক। উপরুক্ত বিষয়ে আরও আলোচনা হওয়া বিশেষ দরকার, কেন্সা ইহা কেবল जञ्जीनिक माळ। जायबा जत्नदक्षे मिखेकाव

মেন্ত্রেণের ব্যারামের ফলে মিউকাষের অধিক
করণকে একটা অস্থবিধা জনক ব্যাপার
বলিয়া মনে করি। কিন্তু ইহা বে আহেরাগ্য
লাভের জন্ত স্বভাবের একটা চেষ্টা মাত্র
তাহাই বিবেচনা করা ভারসঙ্গত।

পাকতলীর উপর আঘাতজনিত ব্যাধান ব্যতীত আমরা পাকস্থলীর অন্তান্য প্রায় সমস্ত ব্যারামই বর্ণনা করিলাম। এই সমস্ত ব্যারাম নির্ণয় করা যে কি তুরুহ ব্যাপার তাহা সহজেই অমুমান করিতে পারা বার। **অনেক সমর** পাকস্থলীর চতুস্পার্শের ব্যারাম হইতে পাক-স্থলীর নিজের ব্যারাম নির্ণয় করা এতই কঠিন ষে, অনেকে সময়ে ইহা সম্ভব না বলিয়াই কিন্তু পাকস্থলীর ব্যারাম मत्न करत्रन। निर्वार भरीका खनानी मकन अदक अदक অফুণ্ঠান করিলে আশা করা যায় যে, অনেক সময়েই পাকস্থলীর ব্যারাম নির্ণয় করা যাইতে পারে। আজ কাল অন্তচিকিৎসার দিনে চিকিৎসক মাত্রেই অন্তচিকিৎসার উপরে আশাতীত আশা করেন, কেন না অনেকে মনে করেন যে: বখন যাহা ঔষধীয় চিকিৎসায় কখনও আরাম হওয়ার আশা করা বার নাই তাহাও এখন ষধন অন্ত্রচিকিৎসার আরমি হইতে দেখা যায় তখন অন্ত্ৰচিকিৎসায় ঔষধীয় চিকিৎসার রোগীকেও আরাম করা সম্ভবপর হটতে পারে। ইহা অবশ্রট স্বীকার্যা যে অনেক বারোম আছে বাহার উভয় প্রকারে চিকিৎসাই দরকার। কিন্তু ঔষধীয় চিকিৎসার मगत ना पित्रा একেবারেই অক্সচিকিৎসা করা অনেক সময়েই স্থায়সকত কিনা ভাষাই विद्वा । शांकञ्चनीत श्रीय तकन बातात्मरे शृद्धं देवशीय ठिकिदेशा रक्ष्या मदकावः क्यांव

কথার রোগীকে অন্তচিকিৎসার অধীনে দেওয়া অতি অভার বলিয়া বোধ হয়। বখন ঔষধীয় চিকিৎসায় একেবারেই ফল না হর বা রোগীর অবস্থা ক্রমেই মন্দ হইতে মন্দ-তর হয় বা বধন রোগীর অন্তচিকিৎসা বাতীত আর কোনরূপ চিকিৎদায় কোন উপকার না হয় এবং রোগী যখন অস্ত্র-চিকিৎসার প্রকোপ সহা করিতে সক্ষম, তথনই ভধু অন্ত্রচিকিৎসা হওয়া উচিত, নচেৎ নয়। অস্ত্রচিকিৎসার রোগীকে যথন তথনই স্থাস্ত করা চিকিৎসকের বিশেষ অন্তায়। অস চিকিৎসা রোগীর ব্যারামের জক্ত যখন অব-শ্ৰম্ভাবি বলিয়া ৰোধ হয় বা, একমাত্ৰ উপায় বলিয়া মনে হয় তথনই আর কাল বিলয় না করিয়া রোগীকে অন্তচিকিৎসার অধীনে দেওরা দরকার ও কর্ত্তবা।

রোগীকে অন্ত চিকিৎসার অধীনে দেও-য়ার পূর্বেরোগ নির্ণয় করিবার যত উপায় প্রাণম্ভ আছে সে সমস্ত প্রণালীতে রোগ নির্বয়ান্তে রোগীকে অন্ত চিকিৎসকের হাতে অর্পন করা যাইতে পারে। আজু কাল রোগ निर्वत्र कतिवात अग्र ×-ray প্রণালীর ব্যবহার ও নিতার দরকার। নিয়লিখিত প্রণালীতে রোগীর পাকস্থলীর ছবি নিলে পর ইছা রোগীর অক্সান্ত লকণের সহিত বিবেচনাত্তে রোগ নির্ণয় করিতে বিশেষ স্থবিধা হয়। পাকস্থলীর পরীক্ষার ফলে যদি হাইডে্কো-ারিক অন্ন, পেপ্সিন, লেবফারমেণ্ট ও মিউ-কাবের হীনতা বা অভাব দেখিতে পাওয়া ৰাম্ব তৰে পাকস্থলীর কোন অংশে কেন্দার ৰ্যাৰাম হইরাছে বলিয়া বিশেষ সন্দৈহ হয় ৰটে কিন্তু উপরোক্ত কারণেই কেন্সার রোগ

বলিয়া সিদ্ধান্ত করা উচিত নর। উপরোক্ত অবস্থার সহিত যদি পাকস্থলীর তর্মারীত কার্য্যের হীনতা বা অভাব দেখা বায় তখন অন্তের সাহাষ্য ব্যতিত ও কেন্সার রোগ বলিয়া সিদ্ধান্ত করা যাইতে পারে। রোগীকে বিষ্মাথ সাব্নাইট্রাস যুক্ত টেষ্ট মিল খাওয়া-ইয়া×-roy শারা পরীক্ষা করিলেই খাওয়ার কত পরে পাৰুস্থলী হইতে এই খাদ্য বাহির হইয়া ডিউডিনামে প্রবেশ করে তারা জানা যাইতে পারে ও ইহা হইতেই পাকস্থলীর তরঙ্গায়ীত কার্যোর আধিক্যা, হীনতা ও অভাব বুৰা যাইতে পারে। বারকার মনে করেন যে পাকস্থলীর তবজায়ীত কার্যাও মিউকাষের পরিমাণ দেখিয়াই কেন্সার রোগ বলিয়া অহুমান করা যায়, পাকস্থলীতে কেন্সার রোগের আবিভাবের সহিতই তাহার কার্য্য-কারী শক্তির হ্রাদ আরম্ভ হয় এবং রোগের বৃদ্ধির সহ এই কার্য্যকারী শক্তিরও হ্রাসের वृक्षि रहा। यथन वाताम मन्त्रुर्वक्राप साही रह তথন পাকস্থলীর দেওয়াল যভটুকুই আকাম্ব হউক না কেন পাকস্থলীর কার্য্যকারী ক্ষমতা সম্পূর্ণ নষ্ট হইয়া যায়। কেন্সারযুক্ত পাকস্থলী হইতে তাহার নিজের স্বাভাবিক তরজায়ীত কার্যা দারা थामा পাকস্থলী শুভা করিয়া ডিউডিনামে বাহির হইয়া না যাইয়া ব্যারাম জাত অক্সাক্ত কারণে ষধন তখন বাহির হইয়া যায়। কেনসারবুক্ত পাকস্থলী কাৰ্যাত একটী মৃত যন্ত্ৰ এবং ইহা তাহার থাদ্য ও রাসায়নিক ও অমুবীক্ষণ বল্লের পরীক্ষার ফলেও প্রকাশ পায়। পাকস্থলীতে কেন্সার হওয়ায় তাহার নিজের স্বাভাবিক তরঙ্গায়ীত কার্ব্যের শক্তির হীনতা বা একেবারে

অভাৰট প্ৰথম প্ৰকাশ পাৰ ও তৎদক্ৰণ পাক-স্থলীতে টেষ্টমিল অধিক সময় পর্যান্ত বর্ত্তমান থাকে। পাকস্থলীর কেন্সার ও পুরাতন প্রদাহে মিউকাব কাতিত, উভয়েই পাকস্থলীর ভিতরের পদার্থের অভাব দেখা যায় কিন্ত এই মিউকাষ পুরাতন পাকস্থলীর প্রদাহে প্রচুর পরিমাণে থাকে যখন কেন্দার রে:গে প্রায় ৰা একেৰাৱেই দেখিতে পাওয়া যায় নাঃ পুরাতন পাকস্থলীর প্রদাহে পাকস্থলীর ভিতরের পদার্থে প্রচুর পরিমাণে মিউকাষ দেখিতে পাওয়া যায় এবং এই রোগে মিউ-কাষ প্রস্থী ব্যতিত পাকস্থণীর অস্থান্ত শক্তি নষ্ট হয়। পাকস্থলীর দেওয়ালকে মিউকাষ কম্বলের স্থায় আরুত করিয়া রাখে ও অনেক সময়ে পাকস্থলীর ধৌত জলে অধিক পরিমাণে এই মিউকাষ দেখিতে পাকস্থলীর থাদ্য পাওয়া যায়। মিউ-কাষ আবৃত থাকে ও পাকস্থলীর পদার্থের মধ্যে কখন কখন মিউকাষে জ্বরিত মিউকাষ পিণ্ড দেখিতে পাওয়া যায়। এই প্রকার প্রদাহে প্রায়ই পাকস্থলী ধৌত করিলে উপকার পাওয়া যায় কেন না ইহাতে মিউ-কাষ সমূহ ধৌত হইয়া আদায় খাদ্য পাক-স্থলীর স্নায়ুৰিক যন্ত্রের সহিত সংযুক্ত হইতে পারে ও তাহাতে পাকস্থলীর দেওয়ালও ভাহার স্বাভাবিক ক্ষমতা ধীরে ধীরে পুন: প্রাপ্ত হইতে পারে। এই অবস্থায়ও যথন পাকত্বীর সায়বিক কেন্দ্র একেবারে নষ্ট হইয়া ষায় তথন কথন কথন পাকস্থলী গোত করিয়া ও স্থকল পাওয়া যায় না। পাকস্থলীর ক্ষত রোগে ভাহার তরজারীত কার্য্যের আধিকা দেশা বার। টেইমিল্ আহারের অতি অর

সময় পরই খাদ্য তরজায়ীত কার্যোর আধিকা বণত: বাহির হুইয়া ডিউডিনামে প্রবেশ कतिएक (मथा बाय जवर है। (य कामांशिकात দরণই হয় তাহার সংশয় নাই। তাই যদি টেষ্ট্মিল খাওয়ার এক কিবা দেড় ঘণ্টা অস্তরই খাদ্য পাকস্থলী হইতে বহিৰ্গত হইয়া গিয়াছে দেখিতে পাওয়া যায় তবে অস্তান্ত লক্ষণ ব্যতিত ও পাকস্থলীর ক্ষত রোগ হইয়াছে বলিয়া বলা যাইতে পারে। মিউকাৰ কখনও পাকস্থলীতে বর্ত্তমান থাকে না. কার্ণ মিউকাষ উৎপত্নির সভিত্ত ইতা পরিপাক হুট্যা আলে বাহির হুট্যা বার। সাধারণতঃ পাকস্থলীর পচনজনিত অধিক বায়ুর সঞ্চার হইলেই পাকস্থলীর ক্ষত রোগ নয় বলিয়া অনুমান করা যায়। স্বাভাবিক বা অধিক পরিমাণে হাইড্কোরিক অমু পাকস্থলীতে বর্তুমান থাকিলেই পচন নিবারণ করে ও অধিক বায়ুর সঞ্চারও হয় না। অথবা ইহা বলা যাইতে পারে যে পাকস্থলীর দেওয়ালের তরঙ্গায়ীত শক্তির স্ব'ভাবিক অবস্থা বা আধিকা হইলে পাকন্তলীতে কদাচ পচনজাত বায়ুর সঞ্চার হয়, এবং লবের মতে এই বায়ুর পাকস্থলীর তরঙ্গায়ীত কার্বোর সঞারই অভাবের প্রমাণ। **উপরোক্ত নিয়মের পরি**-বর্ত্তন নারভাস ডিস্পেপসিয়াতে দেখা যায়, তখন যদিও পাকস্থলীর এই স্বাভাবিক তর্জা-য়ীত কাৰ্য্যের বাধা না হয় তবু এই বায়ুর সঞ্চার হয় ও ইহা একটা এই ব্যারামের প্রধান লক্ষণ। উপরোক্ত বিবরণ মনযোগের সহিত পাঠান্তে এই সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া যায় যে পাক-স্থলীর ব্যারাম নির্ণয় করা যতই কঠিন হউক না কেন একেবারে অসম্ভব ব্যাপার নয় ও

রোগ নির্ণরান্তে প্রথমতঃ ঔষধীর চিকিৎসাই
হওরা দরকার ও অতি অন্ন রোগী ব্যতিত
এই ঔষধীর চিকিৎসারই বিশেষ ফল পাওরার
আশা করা বার। যে মূহর্তে ওষধীয় চিকিৎসার
ফলের আশা ত্যাগ করিতে হয় তখনই
রোগীকে ব্যা সমর কর্ত্তন করিতে না দিয়া
একেবারে অন্তচিকিৎসকের হাতে অর্পন করা
দরকার, যেন সময় খাকিতে অন্তচিকিৎসাও
হইতে পারে। আমাদের দেশে এই সব
ব্যারামের জন্ত রোগী ও তাহার বন্ধুবর্গ কেইই
অন্তচিকিৎসার পক্ষপাতী ইইতে দেখা বায়
না, কেননা এদেশে এখনও পর্যান্ত এই

চিকিৎসার এত প্রশার হয় নাই বে রোগী এই চিকিৎসার অফল প্রাপ্ত হইতে পারে, কিন্তু বখন আর ঔবধীর চিকিৎসার একেবারেই কোন ফলের আশা করা যার নাতখন আমার মতে অস্ত্রচিকিৎসার সাহায্য নিলে কোন অঞ্চার দেখা যার না। সেই জন্য অতি সহজেই রোগীর অস্ত্রচিকিৎসাপ্ত হওয়া উচিত নয়। আমাদের দেশে এই রোগের অস্ত্রচিকিৎসার ফলও এখন পর্যান্ত তত আশাপ্রশ্ব নয়। এই সব বিবরে আর অধিক লিখা বাহলা মাত্র।

গন্ধক।

(Brim stone)

লেখক শ্রীযুক্ত ডাক্তার কুঞ্জবিহারী জ্যোতিভূর্যণ।

পিণ্ড বা বর্তিকাকারে প্রাপ্ত গন্ধক
অপরিভন্ধ হেতু উহা শোধন করিয়া ঔষধার্থ
বাবন্ধত হয়। শোধন প্রক্রিয়া বিবিধ; ১
উর্চ্চ অধঃপাতন। কঠিন গন্ধক বাশ্যাকার
করিয়া সংহত করিলে, যে গন্ধক প্রাপ্ত
হুৎরা বার, তাহা উর্চ্চ পাতন ক্রিয়া জাত,
উহাকে ফ্লাউয়ার অব সালফার (Flower of
Sulphur) কহে, ফার্মাকোপিয়ায় ইহাকে
সালফার সবলিমেটাম কহে। এবং গন্ধকের
ফারীয় জবে অয় সংযোগ করিলে বাহা অধঃপতিত হয়, তাহা অধঃপতন ক্রিয়া জাত,
উহাকে মিল্ক অব সলফার (Milk of
Sulphur) করে, ফার্মাকোপিয়ায় ইহাকে,
সুল্জার প্রিসিপিটেটাম কহে। এতহুভয়

প্রক্রিয়াই আমাদিগের পাঠক পাঠিকাগণের বিলক্ষণ পরিজ্ঞাত বিষয়। আয়ুর্বেদ শাস্ত্রের শোধন প্রণালী ভিন্ন প্রকার এবং ভাষা উল্লেখ করা নিপ্রপ্রোজন হইলেও, এম্বানে প্রসম্বত ভাষা উদ্ধার করা যাইভেছে, আশা করি পাঠক পাঠিকাগণ আমার শ্বষ্টভা মার্জনা করিবেন।

আয়ুর্বেদ শাত্রে উলিখিত হইরাছে,
অপরিগুদ্ধ গদ্ধক বাবহার করিলে, অভান্ত
অনিষ্ট ঘটিয়া থাকে, শরীরের বল, বীর্ষা,
কান্তি, তেল প্রভৃতি সমুদারই বিনষ্ট হইরা
বায়, এমন কি উহা ঘারা কুঠ রোগ লক্ষাইরা
থাকে এবং বিগুদ্ধ পদার্থ ব্যবহার করিলে,
তিহিসরীত ফল প্রস্ত হর অর্থাৎ উহা ঘারা

भंतीरतत वन, बीर्यामि वृद्धि इत এवः खत कुई ও मन्नाधि विनष्ठे हहेवा यात्र। विविध हन्त्र **द्यांग,** श्रीशंति यद्य प्रमुख्य ७ अत्नक श्रानिक বাধি আবোগ্য হইয়া থাকে। প্রয়োগামৃত নামক গ্রন্থে উল্লিখিত হইয়াছে যে, শোধিত গন্ধক অগ্নি সন্দীপক, বীৰ্য্য বুদ্ধিকারক ও জরা মুক্তা রোগ বিদাশক। সে যাহা হউক, উহার শোধন প্রণালী প্রক্রিয়া বাছল্য নহে, অনারাদ্যাধ্য গন্ধক ও স্থত সমাংশ পরিমাণ শইরা, কোন একটা লোহ কটাহে রাখিয়া দ্রব করিতে হয়, অনম্বর এই দ্রব দ্রবা কল মিশ্রিত ছথে প্রক্ষেপ করিয়া পরে বিশুদ্ধ জল বারা ধৌত ও ওছ করিয়া লইলেই গন্ধক শোধিত ছটল। এই সকল অন্ধিকার চর্চ্চা পরিত্যাগ করিয়া আমাদিগের গস্তব্য পথের অমুসরণ করা বাউক।

এই উডর বিধ গন্ধকের বাহ্নিক দৃশ্যে অতি অর মাত্র পার্থক্য পরিদৃষ্ট ইইলেও রাসায়নিক সন্ধন্ধ উভয়েই প্রায় একরূপ এবং ক্রিয়াও এক প্রকার। ব্রিটেন দ্বীপের স্থারোগেট, ব্লাট পেকার মাফাটি, স্থাওি গুড, ও লিস্ডন্ ভার্গা; স্থাইজর্লাণ্ডের আরলে বেল্স, আলাসাপল, ব্যাগনিয়ার ভিল্কন্ ও বার্ডেন এবং ইউরোপ মহাদেশের অন্তর্গত কারিক প্রভৃতি প্রস্তর্বণের জলে গন্ধক দ্রবাবন্ধার মিশ্রিত পাকে এবং ঐ সকল প্রস্তর্গর কল ঔষধন্ধপে ব্যবহৃত হয়।

েরোগারোগ্য করণার্থ উলিখিত দিবিধ গদ্ধকই ব্যবহৃত হর। চর্মা রোগে—শরী-রের বাহ্ প্রেদেশে রোগস্থানে সংলগ্ন এবং পরিবর্জনার্থ আভ্যন্তরিক ব্যবস্থা করা বার। গদ্ধক অতি পুণাতন ঔষধ ; এবং ইছা
শরীরের একটা স্বাভাবিক উপাদান। অনেক
রোগে ইহার বাবহার আছে। বথার্থ রূপে
রোগ নির্ণয় করিয়া প্রয়োগ করিতে পারিলে
ইহা অতি মহৌবধ তুল্য কার্য্য করে। বরুৎ
ও পরিপাক সম্বন্ধায় যদ্রের বাধি, সন্ধিত্বলের
রোগ, বিশেষতঃ রিউমাটেইড আর্থাইটিস
রোগ এবং পুরাতন পৈত্তিকে বাত ও চর্ম্ম
রোগে, ইহার প্রতি বিশ্বাস কারক প্রয়োগ
করা যাইতে পারে। কোন কোন প্রকার
ক্ষতে ইহার সমকক্ষ ঔষণ অরই দেখা
যায়।

ইহা শরীরের পক্ষে স্বাভাবিক পদার্থ;
আভান্তরিক প্রারেজিত হইলে, শরীর মধ্যে
বিসমাসিত হইরা পৈশিক স্ত্র ও অওলালিক পদার্থের পোষণ করে এবং পিন্ত ও লালার উপাদান টরোক্লোরেট ও সলফো সিয়ানাইড অব সোডিয়ামে পরিণ্ড হয়।
কিঞ্চিৎ অধিক মাত্রার সেবন করিলে অভ্রম্থ পেশীর বৃত্তির উত্তেজনা উপস্থিত হয় ও তজ্জয় বিরেচন ক্রিয়া নির্বাহ হইয়া থাকে। এই হেতু বশতঃ অর্শ, সরলাত্র নির্গমন, কোর্চ বদ্ধ প্রভৃতি বে সকল রোগে স্থপ বিরেচন প্রয়োজন হয়, তাহাতে ইহা প্রয়োগ করিলে বিশেষ উপকার দর্শে। ক্রিম অব টাটার বোগে বাবস্থা করিতে হয়।

গন্ধক উদ্ভিজ্ঞ প্রাণ বিনাশক এই হেতু দক্ত আদি রোগে ইহা হারা উপকার লক্ষ্ হটরা থাকে। আমরা বছ দিবসাববি ইহা বাবহার করিয়া বিশেষ সম্ভোষ লাভ করিয়াছি, ফার্মাকোপিরার যে মলমের উল্লেখ আছে, উহা হারা স্ভোষজনক কলের আশা ক্রা বার না। আমরা সচরাচর যে প্রণালীতে ব্যবহার বা প্রয়োগ করিয়া থাকি, এতদ্রোগে বিনা-শার্থ, উহাকে একটি উৎক্কাই প্রয়োক্তরূপ বলা বাইতে পারে। নিম্নলিখিত প্রকারে প্রস্তুত করিয়া ব্যবহার করা হয়।

R

সালফার সবলাইম্ড বোরাকৃস্ এলামেন্ হোরাইট রেজিন

প্রত্যেক ১ আউন্স একত্রে স্কল্প রূপে চুর্ণ করিরা বস্ত্র খণ্ড বারা ছাঁকিরা বোতল মধ্যে বন্ধ করিরা রাধিবে। প্ররোজনমত সর্যপ তৈল সংযোগ করিরা আক্রাস্ত স্থানে মর্দ্দন করিরা দিবে। তার্লিণ তৈলের সহিত সংযোগ করিরা ব্যবহার করিলে, সম্বরে অধিকতর স্থান্ধ প্রাপ্ত হওরা বার।

স্কেল্ (পাঁচড়া) রোগেও ইহা অতি
স্কল প্রদান করে। এস্থানেও ফার্মাকোপিরার উক্ত মলম অপেকা রালেন্টিন্স্
লিনিমেন্ট ছারা অধিকতর স্ফল লাভ হইরা
থাকে। এই লিনিমেন্ট নিম্নলিখিত প্রকারে
প্রস্তুত হইরা থাকে।

R

সলফিউরেটেড পটাশ ,, ১ ডাম বাদাম তৈল ,, ,, ,, ১ আউন্স কর্পূর ,, ,, ,, ,, ২০ গ্রেণ একতা মর্দন করিরা লইবে।

গন্ধকের অগরাপর বাহ্ন প্রয়োগ অপেকা,

হ্রিড ক্ষতাদিতে ইহা প্রয়োগ করিরা বেরপ সভোষদনক কল লাভ করা বার, এরপ ক্ষুতেই নহে। বে সকল ক্ষতে

প্রচুর পরিমাণে ক্ষতাস্থ্র (Granulations) উদ্ভূত হইয়াও ক্ষত শীঘ্র আরোগ্য হয় না, অথবা যে সমুদায় ক্ষতে উপযুক্ত পরিমাণ স্থ ক্ষতাত্ব সকল আদৌ জন্মাইতে দৃষ্ট হয় না, ক্ষতের ধারে কিছু মাত্র আরোগ্য চিহ্ন পরিদৃষ্ট হয় না এবং তুর্গন্ধযুক্ত আৰ বহির্গত হইতে থাকে, তাহাতে ইহা বিলক্ষণ উপকার সাধন করে। অনেক সময়ে ক্ষতের অবস্থা এরপ হয় যে (weak or indolent) উহা কিছুতেই আরোগ্যোৰুশ হইতে চাহে না, এরপ অবস্থায় উহাকে উত্তেজিত করিবার প্রয়োজন হয় এবং তৎকার্য্য সাধনার্থ কখন কখন উত্তেজক ধৌতের ব্যবস্থা করিতে হয়, কিন্ত ভাহাতে কোনই ফল প্রাপ্ত হওয়া যায় না, কখন কখন ইহাতে সামান্য মাত্ৰ ফল লব্ধ হইয়া থাকে এবং ৰখন বা আদৌ কোন ফল প্রাপ্ত হওয়া যায় নাও ঐ ফলও কণেক মাত্র।

কখন কখন এরপ ঘটে যে, ক্ষত প্রার আরোগ্য হইরা আদিরাছে, পরে আবার উহার এরপ অবস্থা ঘটিল যে, উহা পুনরার পূর্ববৎ ছরারোগ্য অবস্থার পরিণত হইল, অথবা কোন এক প্রকার বিষাক্ততার চিহ্ন প্রকাশ করিল, এবং এক একটা ক্ষত যে কেবল টিউবার্কুলাস জনিত তাহা বলিয়া বোধ হয় না, রোগজীবাণু সকল বে অত্যন্ত গুরুতর রূপে ক্রিয়া প্রকাশ করিতেছে তাহার স্পষ্ট প্রমাণ প্রাপ্ত হওরা যায়। এরপ ক্ষতে আইডোফরম প্ররোগ করা, স্থেপিং করা প্রভৃতি উপায় অবলম্বন করিয়াও অস্থারী উপকার মাত্র প্রাপ্ত হওরা

এই প্রকার দূষিত এবং টিউকাভিউলাদ করে গন্ধক যে কিরপ মহোপকার সংসাধন করে, তাহা বলিরা শেষ করা যায় না। আমি কভিপর হুলে এই সামান্য গুরুষ ব্যবস্থা করিয়া আশ্রুষ্টাজনক ফল প্রাপ্ত হইয়াছি, তাহা বিশ্বত হইবার বিষয় নহে। আমি আশা করি আমার সমব্যবসায়ী ভাতৃগণ এই প্রকার দূষিত ক্ষতে ইহা বাবহার করিয়া আনন্দিত হুইবেন। এডিনবর্গের রয়াল ইনফার্মাবীর সার্জ্জন এবং ক্লিনিক্যাল সার্জ্জনীর লেক্চাণার শ্রীযুক্ত ডাক্তার এ, ক্লি, মিলার মহাশয় এই বিষয় যে প্রবন্ধ লেখেন, উহা অধিকতর অভিক্ততার ফল বলিয়া এস্থলে তাহার সারম্ম প্রকটন করিলাম।

গন্ধক অতি সুলভ, সহজ লভা এবং ইহার প্রয়োগ প্রণালীও অতি সহজ। আভান্তরিক প্রয়োগ করিবার প্রয়োজন নাই। স্থানিক প্রয়োগ করিলেই অভিষ্ট ় সিদ্ধ হইয়া থাকে। অত্যন্ন পরিমাণ চুণীকৃত গন্ধক লইয়া ক্ষতোপরি ধীরে ধীরে মর্দন করিতে হয়। ইহার অতারক্ষণ পরেই সামান্য রূপ হল বিশ্বনৰৎ অথবা দঃনৰৎ অমুভূতি হইতে থাকে। কয়েক ঘণ্টার মধ্যেই উহা হইতে পরিমিতরূপ আব নির্গত হইতে থাকে এবং ঐ ক্ষত হটতে এক অপ্রীতিকর গন্ধ নিস্থত হইরা থাকে। এই প্রাব ও গন্ধ হইতে রোগী ও চিকিৎসক উভয়েই মনে করিতে শারেন যে. এই চিকিৎসায় উপকারের পরি-ৰৰ্ছে অপকারট হইবে; ফলতঃ ভাহা নহে, ष्ट्रे वा जिन मिवरमत मरशाहे थे जली जिकत গন্ধ ভিরোহিত হর, প্রাব হ্রাস হইয়া বায়, সুস্থ ক্ষতাত্ব সমূহ দৃষ্ট হইতে থাকে এবং ক্ষতে আরোগ্যের চিহ্ন পরিদৃষ্ট হর। এইরূপে একবার গন্ধক প্রয়োগেই কার্য্য সিদ্ধ হর না, আবার ছই বা তিন বারেরও অধিক প্রয়োজন হয় না।

শ্রীযুক্ত আর্বথনট লেন মহাশগ্ন, সন্ধিছলের টিউবারকিউলার রোগের বক্তৃতা কালে গন্ধক সম্বন্ধে যে সকল সিদ্ধান্তের উপনীত হইরা-ছিলেন এবং এই ঔষধ ব্যবহার করিয়া যে অভিজ্ঞতা লাভ করিয়াছিলেন, নিম্নে তল্পন্থে করা বাইতেছে।

- >। গন্ধক স্বাস্থ্যের বিনাশক শব্দির প্রতিকুলে কার্য্য করিতে চেষ্টা করে।
- ২। ইহা দাহক ঔষধের ন্যার ক্রিরা প্রকাশ করে, অতএব বিচার করিরা অল মাত্রায় ব্যবহার করিবার প্রয়োজন হয়।
- ্। ইহা যান্ত্ৰিক রোগ জীবাণু সকলকে
 ধ্বংস করে; ঐ সকল জীবাণু গহরর মধ্যে
 মুক্তাবস্থাতেই থাকুক অথবা চতুস্পাশ্ববর্ত্তী
 টিস্থ সকলকে আক্রমণ করিয়া থাকুক, গদ্ধক
 উহাদিগকে ধ্বংস করিবে।
- ৪ : ইহা অছুর যুক্ত ক্ষত অশেকা সদ্যঃ
 কর্ত্তিত ক্ষতের উপর উপর অধিকতর প্রবল
 ভাবে কার্যা প্রকাশ করে।
- ইহা ক্ষতোপরি প্রকাশক কার্য্য
 একভাবে ও প্রথবরূপ করিতে থাকে। কিছ
 গ্রিসিরিণের সহিত সংযোগ করিয়া প্রয়োগ
 করিলে অপেক্ষাকৃত মৃত্ভাবে কার্য্য করিতে
 থাকে।
- ৬। তরুণ ক্ষতে ইহার রোগ নাশক শক্তি প্রকাশ পাইতে চবিবশ ঘণ্টাই অনেক বেশী।

প্রীবৃক্ত লেন মহাশয়, অন্যান্ত ক্ষতগ্রন্ত। রোগীতে আইডোফরম যেরপে ব্যবহার করিতেন, গন্ধকও সেইরূপ ব্যবহার করিয়া-ছিলেন। ভাঁহার প্রথম রোগী বঙাণ সন্ধির ডিউবার্কন বোগপ্রার। কোমলাংখ সকলের উপর প্রচুর পরিমাণ পচন উৎপন্ন হইয়াছিল, উহা কেবল মাত্র দৃষিত অবস্থায় পরিণত হইতেছিল, বিশেষ ক্ষতিকর অবস্থা উপস্থিত হর নাই। এই ক্ষত ক্ষতগতিতে আরোগা **হইয়াও ছই মান লাগিয়া ছিল। ইহার দ্বিতীয়** রোগী ককোনির টিউবারকাুলার রোগগ্রন্ত। এই রোগীর বিষয় তিনি বলেন যে. এই রোগী অতি সম্ভোষজনক রূপ আবোগা হইরাছিল, ক্ষত শীঘ্র ও সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য क्टेबा बाब ।

ভাকার মিলার মহাশয় এই ঔষধ ব্যবহার করিয়া বে অভিজ্ঞতা লাভ করেন এবং ইহার ব্যবহার প্রণালীর বিষয় যেরূপে ব্যক্ত করেন ভাহা প্রীযুক্ত লেন মহাশরের উক্ত ছয়টা শিদ্ধান্তেরই সামুকুল, এ সকলও অবশ্র জ্ঞাতব্য বিষয়। তিনি বলেন:—

গন্ধক বিষ বা বিষাক্ত ঔষণ নহে। ইহা
বলা নিতারোজন। এই ঔষণ এবং ইহার ফল
কেবল মাত্র স্থানিক রূপে প্রকাশ পার,
রোগীর সমস্ত শরীরের উপর কোন সাধারণ
কল প্রকাশ পাইতে দেখা বার নাই; কিন্তু
আমি কেবলমাত্র অরু পরিমাণে ব্যবহার
করিষাছি:

হ। গদ্ধক তরুণ ক্ষতে বা অভ্রযুক্ত রোগীতে এ ক্তে প্রয়োজিত হইলে, নানাপ্রকার ইইয়াছিল টে রানামনিক কার্যাকল ঘটিয়া থাকে—সলফিউ-রিক এসিড, সালফিউরাস এসিড এবং ক্রিয়াছিল।

সালকিউরেটেড হাইড্রোজেন সাধারণতঃ
উৎপর হইরা থাকে—এ সমস্তই দাহক, ইহদিগের মধ্যে প্রথমটা অত্যন্ত শক্তিশালী;
ইহারা সকলই তুলারণ বীঞাণু নাশক। ইহাদিগের মধ্যে ছুইটার গন্ধ বারাই তাহার
অমুভূতি হইরা থাকে। ক্ষতে গন্ধক প্ররোগের
করেক ঘণ্টা পরেই উহা হইতে সলফিউরেটেড্
হাইড্রোজেন এবং সলফিউরাস্ এসিডের গন্ধ
নিগত হইতে থাকে। বদি সলফর সবলিমেট
প্ররোগ করা হয়, তাহা হইলে, উহা ক্লফবর্ণ
প্রোপ্ত হইরা প্রথম্ভীর বিদ্যমানতা স্পষ্টিক্বত
হয়। উহার দাহকজিয়া হইতে সালফিউরেক
এসিডের বিদ্যমানতা অমুমিত হইরা থাকে।

এই সকল পৰ্কালোচনা দ্বার৷ বুঝা মার त्य. शहक व्यातार्थ मात्वहे विश्वत जेशत कल প্রকাশ করে না। প্রীযুক্ত লেন মহাশয় বলেন (य, टेहा अत्रथ मोहक (य. उच्छन्न हेहा जन পরিমাণে ব্যবহার করিবার প্রয়োজন হর। বিচারেরও প্রয়োজন হয়। তিনি যে সকল রোগীর বিষয় বর্ণন করেন তাহাদের বিবরণ পাঠে ইহা অবগত হওয়া যায়৷ আমিও দেখিয়াছি। আমি এই ঔষধ অপবিমিত রূপে তুইবার ব্যবহার করিয়াছি। উভয়ন্তলেই স্বভাবের যম্রণার ফল উৎপন্ন यमिश्व धाराण विद्यार्थ विद्यार इटेशिकिल। কোন কভিকারক অবস্থা সংঘটিত হয় নাই, তথাপি আমি মনে করি এরপ অধিক মাত্রায় প্রয়োগ করা অনাবশ্রক। त्रांगीए धरे मारक दमना धक्रम खंदन হইয়াছিল বে, গন্ধক ধৌত করিয়া ফেলাভেও ঐ বাতনা করেক খণ্টা পর্যান্ত

৩। গদ্ধক ৰীজাণুধ্বংসকারক। অভএব ইহা একাকী ক্ষমতাবান পচন নিবারক। ঞীযুক্ত লেন মহাশয় বলেন, গন্ধক यञ्ज वित्मरय गर्जन विश्वश्त करत। আমি পরীকা ভারা জ্ঞাত হইয়াচি যে. গন্ধক रमश्रीक अपः विडेवार्किडेनाम् आवश्रानिक्य উভয়ই সম্পূর্ণরূপে বিনষ্ট করে। আমরা জানি যে, এই সকল, **শেষোক্তটা টিশু** মধ্যে প্রবিষ্ট হইয়া থাকে. অঙ্কুরনাশক ঔষধগুলিও টিভ মধ্যে প্রবিষ্ট হইয়া থাকে স্মূতরাং সহজেই উহা গন্ধক টিশুর সহিত সংলগ্ন হইয়া বায়। হইলে রাসায়নিক পরিবর্ত্তন ঘটে ও তুনাধ্যে প্ৰবিষ্ট হয়। উহার বায়বীয় পরিবর্তনটী আৰ ও ডেুসিংএর মধ্য দিয়া বহিৰ্গত হইয়া যায়। উহা এরপ প্রত্যক্ষ যে, গ্রু ও বর্ণ ব্যতায় হইতে ভাহা অনায়াসেই অমু-মিত হইয়া থাকে। যাহা হউক সল্ফিউরিক এসিড তৎক্ষণাৎ কার্য্যকরী হয় ও উহার कन लान करत जुबर निःमस्मर ৰীজাত্বর সকলকে বিনাশ করিয়া থাকে।

গদ্ধক সলফিউরিক এসিডে পরিণত হইরা কার্য্য করে দেখিরা কেচ কেই মনে করিতে পারেন যে, গদ্ধকের পরিবর্ত্তে সলফিউরিক এসিড প্রয়োজিত না হইতে পারে কেন ? টহাতে উলিখিত অপ্রীতিকর গদ্ধ উদ্ভূত হই-নার কোন আশ্বা নাই।

গন্ধক হইতে সলফিউরিক এসিড উৎপর ইরা ক্রিয়া প্রকাশের ছইটা স্থবিধা পূর্ণ হয়।

কে সময় অন পরিমাণে উৎপন্ন হয় ও উহার

কৈ দাহক ফল নিয়মিত ভাবে হইতে থাকে;

কিয়া ক্রমিক ভাবে কার্য্য

कत्री रत्र ७ अधिकक्षण थात्क व्यवश वहे रहेकू আমি মনে করি উহার বীঞাণুর বিনাশকারিকা শক্তি প্রবল। কেবল মাত্র সল ফিউরিক এসিড প্রয়োগ করিয়া এরপ কার্যা প্রাপ্ত হওয়া যায় না। ইহা তরল করিয়া প্রয়োগ করিতে হয় এবং তৎক্ষণাৎই উহার দাহক ক্রিয়া প্রকা-শিত হইতে থাকে। ঔষধের শক্তি ও পরি-মাণারুসারে টিশুর দুরবর্তী অংশ পর্যান্ত প্রবিষ্ট হইয়া পড়ে, উহার ক্রিয়া শীঘ্রই ক্লাম্ভ হইয়া গন্ধক আকারে প্রয়োজিত হুইলে. উহার ক্রিয়া শীভ্র পর্যাবসিত হয় না। কি হুই অথবা তিন দিন পৰ্য্যস্ত ঘটিতে এসিড ছারা অত্যধিক পরিমাণ দাহক ক্রিয়া এবং অত্যন্ন পরিমাণ বীজান্তর নাশক শক্তি বা ক্রিয়া প্রাপ্ত হওয়া বার, এবং গন্ধক ক্ষতের সহিত সংযুক্ত হইয়া রাস্তি য়নিক ক্রিয়ার ফলে গন্ধকাম উৎপন্ন হর এবং এই ক্রিয়া কয়েক ঘণ্টা পর্যান্ত হইতে থাকে, অন্ত প্রকার উপায় অপেকা ইহার ক্রিয়াই অধিক সম্ভব। বিশেষতঃ অপর তুইটার ফলও (সলফিউরেটেড হাইড়োজেন ও সলফিউরাস এসিড) দাহক অপেকাও অধিকতর বীজাঙ্কুর নাশক। ক্ষতের চিকিৎসায়, ঐ ক্ষতের দুষণীয় অবহা শীঘ্ৰ শীঘ্ৰ বিদুৱিত হইয়া যায়, এবং টিউবার-কল ব্যাসিলাই অতি সহজেই বিনষ্ট হইয়া পডে।

৪। তরুণ কর্ত্তিত ক্ষতের উপর গন্ধকের শক্তি অত্যন্ত অধিক। ইহার দাহক শক্তি শিশুগণের টিশুর উপর অধিকতর প্রথলরূপে প্রহাশিত হর। বে হেতু শিশু শরীরের ক্ষতে প্রয়োগ করিয়া দেখা গিয়াছে বে, উহারা ৰরোধিকদিগের অপেক্ষা অধিকতর বাতনা প্রকাশ করিয়াছে।

- ৫। শ্লিসিরিনের সহিত মিশ্রিত করিয়।
 বাবছার করিলে গন্ধকের ক্রিয়া ক্ষীণ হইয়া
 পড়ে।
- । শ্রীবৃক্ত লেন মহাশর বলেন, তরুণ কতে গন্ধকের ক্রিরা চরিবশ ঘণ্টার মধ্যেই প্রকাশ পাইরা থাকে, আমিও এই প্রকার হইতে দেখিরাছি; কিন্তু দ্বিত এবং টিউবার-কিউলাস কতে এরপ হইতে দেখা যার না, অনেক অধিক সময়ের প্রয়োজন হইরা পড়ে।
 প্রান্ধের ফল দেখিরা সকল স্থানেই বিচার করিরা কাল নিরূপণ করা যাইতে গারে।
 আমি ভূরোদর্শন ঘারা অবগত হইতে পারিয়াছি যে, কত সুস্থ অবস্থায় আনয়ন করিতে ছুইবার বা তিনবার প্রয়োগই প্রচুর হইরাছে।

গন্ধক কিরূপে প্রয়োগ করিতে হইবে
তিবিষ প্রকাশ করিয়া এই প্রবন্ধের উপসংহার
করা হইতেছে;—

- ১। অনাবৃত ক্ষতের (উহা সদা কর্তিতই

 হউক বা অন্ত প্রকারের হউক) উপর গন্ধকের

 চুর্ব প্রক্ষেপ করিয়া অঙ্গুলী হারা ধীরে ধীরে

 মর্দান করিতে হইবে, এবং পরে উহা এণ্টি
 সেপটিক ডেুসিং দিয়া ডেুস করিতে হইবে।

 এই প্রকার ক্রিলে, প্রয়োগ কর্তার কোন

 বিপদ হইতে পারে বলিয়া আশকা করিবার
 কোন হেতু নাই।
- ২। কোটক, অপর প্রকার দ্বিত্কত অথবা টিউবার্কিউলাস গহরের প্ররোগ করিতে ভূইলে, গ্লিসিরিনের সহিত মিশ্রিত করিয়া পিচকারী সাহাযো গহরর মধ্যে প্ররোগ

করিতে হর। মাতা ১ ডাম হইতে এক আউন্স।

এই প্রকারে গন্ধক প্রয়োগ করিলে দেখা যায় ;—প্রথমে মৃত্ প্রকারের দাহক—বেদনা জন্ম; পরে উহা হইতে তীব্র গন্ধ নিস্ত হইতে থাকে। গন্ধক সলফিউরেটেড হাই-ডুেজেনে পরিবর্ত্তিত হইয়া এই গন্ধ উদ্ভূত হর। তৃতীয়, ক্ষত তক্রণই হউক বা অঙ্ক-যক্তই হউক উহার স্বভাবানুসারে এবং প্ররোজিত গন্ধকের পরিমাণামুসারে উহার উপর একটা শ্লফ (Slough) পতিত হয়। গন্ধক প্রয়োগে যে শাহজ যাতনা অমুভূত হয়, কোকেন (Cocaine) প্রয়োগ করিলে উহা হ্রাস বা নিবৃত্ত হইরা থাকে। প্রায় সর্বতেই এরপ দৃষ্ট হয় বে, গন্ধক প্রয়োগ করিলে यथन मामान्य झक छे९भन्न इय, उथन इहे धक দিনের মধ্যেই উহা পৃথক হইয়া তৎস্থলে স্থুক্ষতাস্কুর সকল দৃষ্ট হইয়া থাকে এবং আমি সর্বা স্থলেই দেখিয়াছি যে অক্ত প্রকার চিকিৎসার যে ক্ষত আরোগ্য হইতে এক মাস সময় প্রয়োজন হয়, গন্ধক দ্বারা চিকিৎসা করায় তাহা এক বা হুই সপ্তাহেই অরোগ্য চট্যা যায়।

শ্রীযুক্ত লেন মহাশয় লিখিয়াছেন—
এই ওবধ ক্যানসারাস্ (Cancerous) ও
সার্কোমেটাস (Sarcomatous) ক্ষতে
এরং ইমাটাইটিস (Stomatitis) রোগে
প্ররোগ করিয়াও উপকার পাওয়া বায়।
পাঠকগণ এ সকল রোগে ইহা পরীকা
করিয়া ইহার ফলোপধারীভার বিবয়
প্রকাশ করেন। ইহা আমাদিপের একাজ
অন্বরোধ।

এপিডেমিক ডুপসি বা সংক্রামক শোখ।

(পূর্ব্ব প্রকাশিতের পর)

লেখক--- ত্রীযুক্ত ডাক্তার দেবেক্সনাথ রার এল, এম, এম.

ডেলানি সাহেব নিম্নলিখিত জেলগুলি পরিদর্শন করেন:—যথা, নোয়াখালি, কুমিল্লা, চট্টগ্রাম, প্রীহট্ট, গৌহাটি, নৈমনসিংহ, শিলং, তেজপুর, ফরিদপুর, ঢাকা, এবং রামপুর বোয়ালিয়া। প্রত্যেক স্থানে বেরি বেরি বা এপিডেমিক ডুপসির উপস্থিতি সম্বন্ধে বিশেষ ভাবে তদস্ত করেন। পরিদর্শনের ফলে তিনি বে সকল সিদ্ধান্তে উপনীত হয়েন, তাহার মর্ম্ম এইরূপ:—

- (১) পূর্ববন্ধ এবং আসাম বিভাগের জেল সমূহে বেরি বেরি একেবারেই নাই এবং দ্রে সকল রোগী ইদানীং আক্রাস্ত হয় তাহারা বেবি-বেরি দারা আক্রাস্ত হয় নাই।
- (২) ঐ রোগের প্রকৃত নাম এপি-ডেমিক ড্পসি।
- (৩) তাঁহার ধারণা—এপিডেমিক ডুপসি শ্রীহট্ট ও শিলং জেলে ১৮৭৮—৭৯ সাল হইতে বিদ্যমান আছে।
- (৪) আসামে বেরি বেরি রোগ
 নির্ণর সম্বন্ধে বিশেষ গোলবোগ আছে,
 এমন কি বে, কোন কারণেই শে'থ হউক
 না কেন সে শোথকে বেরি বেরি বলিয়া
 নির্দ্ধারিত হইত।

'ডেলানি সাহেবের মতে ছটি ঝোগের বিভিন্নতা, নিম্নলিখিত বিষয়গুলিতে বেশ বুবিতে পারা বার—

(ক) বেরি-বেরিতে শতকরা ৯৫টি ক্ষেত্রে অভযাক্ষেপ প্রথমে বৃদ্ধি হয় এবং প্ররে লোপ পায়। কিন্তু ডুপসিতে শতকরা **ওটতে** কম থাকে কিন্তা লোপ পার।

- (খ) বেরি-বেরির প্রধান লক্ষণ—
 অসাড়তা এবং এই অসাড়তা প্রত্যেক
 রোগীতে অল্প বিস্তর বর্ত্তমান থাকে। কিছ
 ডুপসিতে যদিও অসাড়তা থাকে, ইহা
 শোথ স্থান ভিল্ল অপর কোথাল দেখা
 যার না।
- (গ) বেরি-বেরিতে প্রকৃত পক্ষাঘাতের লক্ষণ প্রকাশ পার যথা—পদাত্তির
 পতন, মণিবন্ধের পতন, ইত্যাদি। ডুপসিতে
 যদিও অল্ল মাত্রায় পক্ষাঘাতের লক্ষণ সকল
 প্রকাশ পায়, কিন্তু সে সকল কেবল হক্ত
 পদাদিতে শোধের কারণ।
- (घ) বেরি-বেরিতে পেশী সকলে চাপ দিলে বাথা বােধ হর এবং এই বাথা শােধ-যুক্ত ও শােথশৃক্ত স্থানে সমভাবে বােধ হর। কিন্তু ডুপসিতে স্পর্শবােধাধিক্য কেবল মাত্র শােথযুক্ত চর্ম্মে এবং চর্ম্ম নিয়ন্থান সকলে বর্জান থাকে।
- (ঙ) বদিও ডুপনি রোগে কতকগুলি ক্ষেত্রে সার্বাঙ্গিক ক্ষীণতা দেখিতে পাওরা বার এবং বদিও এই গুলি শীর্ণতাযুক্ত বেরি-বেরির ফ্লার দেখার, তথাপি রোগীরা নড়িতে চড়িতে পারে এবং বেশী দিন শ্বাা-শারী থাকে না।
- (চ) বেরি-বেরিতে অনেক গুলি ক্ষেত্রে হটাৎ মৃত্যু হয় এবং বে সব রোগী অন্ন

ভোগে, তাহায়াও হঠাৎ মাগ্ন যায়। কিছ ভুপদিতে তাহা হয় না।

্ছ) ডুপসিতে খেত কণিকার বৃদ্ধি এবং রক্তালতা বিশেষ ভাবে দেখা যার।
কিন্তু বেনি-বেরিতে থাকে না।

ভাজার ডেলানি বলেন—ইহা একটি বিশেষ সংক্রামক বা জীবাণুজনিত ব্যাধি এবং ইহা ছারপোকার ঘারা এক ব্যক্তি হইতে অপর বাজিতে নীত হয়। (বিশেষ বিবরণ পরে মুটবা)

কলিকাতায় এপিডেমিক:---

গত ইংরাজী বৎসরের মাঝা মাঝি হইতে
বর্ত্তমান সমর পর্যান্ত কলিকাতা সহরে রোগটি
ক্রমশ: বিস্তার করিরাছে। এমন কি এক এক
পাড়ার বেশ আঁকিরা বসিরাছে (বেমন, তালতলা, হাটখোলা, খ্রামবালার প্রভৃতি)। বেশ
অবস্থাপর ও শিক্ষিত লোক, বাঁহারা নিজেদের
শরীরের উপর ষত্ম রাখেন, তাঁহাদের বাটতে
অনেকগুলি রোগী দেখা গিরাছে এবং ইহারা
নানা প্রকার চিকিৎসা করিয়াও শেষে বায়্

বিশেষ আশ্চর্য্যের বিষয় এই যে, এই
বাবে অনেকগুলি কলিকাতার চিকিৎসক
এই রোগে আকাস্ত হইয়াছেন (এবং ইহার।
এখনও পর্যান্ত ভূগিতেছেন প্রথম এপিডেমিকের সমরে কোন চিকিৎসক আকাস্ত হন
নাই—ম্যালসন্)। লেখকের জানিত নিয়লিখিত চিকিৎসকগণ পরিবারর্গের সহিত
আক্রান্ত হন।—প্রীযুক্ত স্থরেশচক্র ভট্টাচার্য্য,
হীরালাল বস্থ রার বালছর, প্রভাস চক্র পাল,

নাথ মিত্র, শ্রামাচরণ দেন, শ্রাম চাঁল বড়াল, নীলরতন সরকার, প্রাণধন বস্তু, সত্যাশরণ মিত্র, হীরালাল সিংহ, চুণীলাল দেন, কৈলাস চক্র বস্তু রায় বাহাছর, রাজেক্র চক্র মিত্র, কেদার নাথ দাস, স্থরেক্সনাথ মুখোপাধ্যায়, হরি নাথ দে ও লেডি ডাক্তার হোয়াইট।

বেথুন স্থলের বোর্ডিংএ অনেকগুলি মেরেদের মধ্যে সংক্রামৃক শোথ দেখা যার এবং তাহার। অনেক দিন ধরিরা ভোগে। ক্যাম্বেল স্থলের মেরেদের হোস্টেলে রোগটি দেখা দের এবং ২ জনের মধ্যে ৮ জন আক্রাম্ত হয়; ইহাদের মধ্যে একজনের রক্তবমি হইরা-ছিল। মির্জাপুর খ্রীটস্থ জেনানা মিশনে অনেক শুলি রোগী শেখা যার এবং ইহারাও অনেক দিন হইতে ভোগে।

কিন্তু সুলের ছেলেদের মেচে কিংবা হোস্টেলে রোগটি একেবারেই বিরল। ছিল্ হোস্টেলে ঘেখানে অনেক ছেলে বাস করে, সেখানে একজনও আক্রান্ত হয় নাই।

আর একটি আশ্চর্যের বিষয় এই যে, রোগটি গরিবদের মধ্যে মোটেই দেখা যার নাই। কেবলমাত্র অরাহারি বালালীদের মধ্যেই বেশী দেখা যায়। মুসলমান কিংবা হিন্দুস্থানীদের মধ্যে লেখক একটিও দেখা যায় নাই। ইংরাজদের মধ্যেও একটিও দেখা যায় নাই। বালালী বাবুদের সহিত ভাঁহাদের বাটীর বি ও চাকরদের আক্রান্ত হইতে দেখা গিরাছে। কিন্তু আলাহিদা এই সব শ্রেণীর লোকদের মধ্যে রোগটী প্রকাশ পার নাই।

রোগটা সকল বরসে আক্রমণ করিছে দেখা গিরাছে। তবে খুব বৃদ্ধ ও খুব শিশু দের মধ্যে দেখা বার নাই। বৎসরের মধ্যে বর্ধার পর হইতে রোগটি বেশী দেখা বার; শীতকালে সমভাবেই থাকে। গ্রম পড়িলে কমিরা বার।

ত্রী পুরুষ সমভাবে আক্রান্ত ইইতে দেখা
যার। যদিও কেহ কেহ বলেন—জ্রীলোকেরা
বেশী মাত্রায় আক্রান্ত হয় ও বেশীদিন
ভোগে। লেথকের এ বিষয়ে মতভেদ
আছে। তিনি দেখিয়াছেন যে বাটাতে
বেশী পুরুষ আছে, তাহারা সকলেই আক্রান্ত
ইইয়াছে; আবার যে বাটাতে ল্রীলোক
বেশী আছে তাহারা সকলেই আক্রান্ত নাই।
অন্তান্ত রোগের সহিত সংক্রামক শোথ
একসঙ্গে থাকিতে দেখা গিয়াছে যথা—বহুমুত্র, ম্যালেরিয়া প্রভৃতি। ইহাতে যে পুর্বেকার রোগের কিছু অপকার করিয়াছে বা
লক্ষণের বৈলক্ষণা হইয়াছে; তাহার কিছুই
প্রমাণ নাই।

সামাঞ্জিক অবস্থার সহিত বা বাসস্থানের সহিত রোগের কোন সম্পর্ক নাই। শুেঁত শুেতে এক তালায় রোগী দেখা গিয়াছে। পূর্বেই বলা হইয়াছে স্বচ্ছন্দতা, পরিকার পরি-চ্ছ্যুতার সহিত্ত রোগের কোন সম্পর্ক নাই।

ব্যবদা বা পেশার সহিতও কোন সংশ্রব নাই। ছাত্র, কেরাণী, উকিল, শিক্ষক, চিকিৎসক, ব্যারিষ্টার সকলকেই সমভাবে আক্রান্ত হইতে দেখা গিয়াছে। বরং যাহারা সমাজের উচ্চ শ্রেণীতে বিরাজ করেন, তাঁহারাই ভয়ানক রূপে আক্রান্ত হইবাছেন।

> কতকগুলি রোগীর বিশেষ বিবরণঃ—

(>) শ্রীৰ্ক ডাক্তার সতাশরণ চক্রবর্ত্তী মহাশর কিছু আশ্চর্যারূপে আক্রান্ত হরেন। এপিডেমিক শোথ দারা আক্রান্ত কোঁন রোগীর অন্তাচিকিৎসা করিবার সময় ইংার নিজ অঙ্গুলীতে স্ট ফুটিয়া যায়। সেই সময় যদিও রক্তপাত হয় নাই, কিন্তু অঙ্গুলির লিক্ষ গহরর সকল উন্মুক্ত হইয়াছিল। তিন-দিবস পরে তিনি তাঁহার পারে শোথ লক্ষ্য কবেন এবং তিনিই তাঁহার পরিবারের মধ্যে প্রথম শোথ রোগে আক্রান্ত হন।

- (২) আর একজন প্রাসিদ্ধ চিকিৎসকের স্থান্থ অবস্থায় এক রাত্রে পায়ধানা হইতে আসিবার সময় অত্যন্ত খাসরুচ্ছতা হয়, এমন কি তাঁহার ভাইবার আর শক্তি থাকে না। তিনি সেই সময় দেখেন যে, তাঁহার নাড়ী অত্যন্ত ক্রত এবং কোমল। ইহার তিন দিন পরে তাঁহার 'পা কোলা" আরম্ভ হয়।
- (৩) লেখকের চিকিৎসাধীনে একটি রোগীর অর্শ ছিল। কিন্তু কথনও তাহা হইতে রক্ত প্রাব হইত না। শোথ দারা আক্রান্ত হওয়ার পর হইতে তাঁহার অভ্যন্ত রক্তপ্রাব হইত। অপর একটি রোগীর নাসিকা হইতে অভ্যন্ত রক্তপ্রাব হইত।
- (৪) লেখকের চিকিৎসাধীনে একটি
 সন্নান্ত ঘরের ত্রীলোক শোথ ঘাথা আক্রান্ত হন। তিনি চারি মাস অন্তঃসত্বা ছিলেন। কিন্তু ক্রণ গর্ভে মারা যায় এবং পরে অক্রোপচার করিয়া ক্রণ বাহির করিতে হয়।
- (৫) লেখকের চিকিৎসাধীনে ঐরপ আর একটা স্ত্রীলোকের সাতমাসে গর্ভপ্রাব হয়। তিনি একটা মৃত সম্ভান প্রাস্থাব করেন; প্রসবের পর সেন্টিসিমিরা হইরা প্রাণত্যাগ করেন। বিস্তর চেটা করিরাও ভাঁহাকে বাঁচান যার নাই।

- (৬) প্রীযুক্ত সত্য শরণ মিত্র মহাশয়ের চিকিৎসাধীনে একটী দ্রীলোকের পৃষ্ঠদেশে একটি nævus ছিল। আট বৎসরের মধ্যে ইহা ছই একবার একটু কন্ত দিয়াছিল এবং নাইটুক এসিড দিয়া পোড়াইয়া ফেলার পর হুইতে কোন গোলধোগ হয় নাই। কিন্তু শোখ রোগে আক্রান্ত হওয়াবধি nævusটি অত্যন্ত বাড়িয়াছিল এবং ইহা হুইতে বেশী মাত্রার রক্তশ্রাৰ হুইত।
- (१) মিত্র মহাশরের চিকিৎসাধীনে

 একটি বালকের যদিও স্থানে স্থানে রক্তাভ
 দাগ দেখা গিরাছিল, তথাপি শোথের লক্ষণ
 আদৌ দেখা দের নাই। বালকটি বায়
 পরিবর্ত্তনের জন্ত মেদিনীপুর বার এবং সেখানে
 ভাল থাকে। কিন্তু সেখানে বাই সাইকেলে
 বেড়াকে, ভাহার দক্ষিণ হৃৎপিডের বির্দ্ধি
 ঘটিরাছিল। ইহার জর, পেটের পীড়া কিংবা
 শোথ মোটেই হর নাই। দশ সপ্তাহ বাদে
 বালকটি মারা বার।
- (৮) শ্রদ্ধান্সদ মি: এন, এন, ছোষ, মেট্রোপলিটন কলেজের প্রিন্সিপাল,— ভবেক দিন হইতে সংক্রামক শোথ হারা আক্রান্ত হইরা ভূগিতেছিলেন। এক-দিন রাত্রে পাইখানা হইতে আসিয়া তাঁহার খাসকুছে হয়, পরে হঠাৎ মারা হান।
 - (১) এপিডেমিকের প্রারম্ভে হাট খোলার এক বর্জিট পরিবারে এক ভদ্রলোকের এইরপ শোথ হয়। তিনি এত ফুলিরা ছিলেন বে, দেখিলে তাঁহাকে চেনা যাইত না ি তিনি ফুদাবরণের মধ্যে জল হইরা নারা বান।

- (১০) শ্রীযুক্ত ডাক্তার গোপালচন্দ্র চটোপাখ্যারের চিকিৎসাধীনে একটি রোগী ঢাকা হইতে আসিরাছিলেন। ইনি neuresthenia রোগে ভুগিতেছিলেন। তাঁহার একটি বিশেষ লক্ষণ ছিল—যখনুই তিনি কাসিতেন, তথনই তাঁহার নাড়ী দমিরা যাইত। তাঁহার পাফোলা হইরাছিল এবং পেটের পীড়াও ছিল। এক রাত্রিতে হঠাৎ তিনি মারা যান।
- (১১) ডাক্তার এস, বি, মিত্র
 মহাশয়ের চিকিৎসাধীনে একটি পরিবারের
 মধ্যে শোথ প্রকাশ পার। আশ্চর্ট্রোর
 বিষয় এই যে, সেই বাটীর একটি গরুর
 গর্ভস্রাব হয়।
- (১২) শ্রীযুক্ত ভাক্তার চুনীলাল বস্থ মহাশয় একটি পরিবার মধ্যে শোথের চিকিৎসা করেন। রোগীরা সকলেই এক ঘরে বাস করিত। কিন্তু আর একটি পরিবারও সেই বাটাতে বাস করিত। ইহাদের এক জনও আকোন্ত হয় নাই।
- (১৩) শ্রীযুক্ত ডাক্তার সত্যেক্স নাথ সেনের চিকিৎসাধীনে একটি রোগীর শ্লোথ কিংবা অন্তান্ত লক্ষণ একেবারেই প্রকাশ পার নাই। এক দিন পারখানা হইতে আসিরা অত্যক্ত শ্বাসক্লচ্ছ হইয়া হঠাৎ মারা যান।
- (১৪) ডাক্তার বীরেশর মিত্র মহাশরের চিকিৎসাধীনে একটি জীলোকের
 কোমর হইতে পা পর্যান্ত অভ্যন্ত ফুলিরাছিল।
 ইহার রক্তবমি হইয়াছিল এবং রক্তারভা
 অভ্যন্ত বেশী মাত্রার বর্ত্তমান ছিল। প্রথমে
 ফুস্ফুসে রক্ত জমিরা ছিল। পরে ফুস্ফুসে
 শোধ হইয়া রোলিণী মারা যার।

- (১৫) শ্রীযুক্ত ডাক্তার কুঞ্জের মিশ্র মহাশরের বাটাতে বাঁহারা এক হাঁড়ীতে পাক করিরা খাইতেন, তাঁহারাই আক্রান্ত হইরা-ছিলেন। কিন্ত বিধবারা বাঁহারা অপর হাঁড়ীতে পাক করিতেন, ভাঁহারা আক্রান্ত হন নাই।
- (১৬) শ্রীযুক্ত ডাক্তার ইন্দু মাধব মল্লিকের চিকিৎসাধানে একটি ১৭ বৎসরের বালক সংক্রামক শোথ দারা আক্রান্ত হয়। অন্যান্ত লক্ষণের সহিত তাহার অন্ত হইতে এত ভয়ানক রূপে রক্তশ্রাব হয় বে, কোন চিকিৎ-সায় কিছুই ফণ হয় নাই; অবশেষে বালকটি মারা যায়।

ঐ বাটীতে আর একটি রোগীর অর্শ হইতে অত্যস্ত রক্তপ্রাব হইয়া মৃত্যু হয়।

শ্রীযুক্ত ভাক্তার স্থারেশ চক্র সরকারের
চিকিৎসাধীনে একজন দেশীয় প্রীষ্টয়ানের
বাটীতে ৩।৪ জন শোথ রোগে আক্রান্ত হয়।
ইহারা বলে—যে দিন এক নৃতন দোকান হইতে
চাউল খরিদ করা হয় তাহার পর দিন হইতে
তাহারা সকলেই শোথের লক্ষণ দেখিতে
পায়। পরে বুক ধড় ফড়, খাসকচ্ছতা প্রভৃতি
লক্ষণ প্রকাশ পায়। ইহা হইতে বেশ
প্রমাণ হয় যে, চাউলের সহিত রোগটীর
বিশেষ সংশ্রব আছে।

প্রেদ একনি (acne) হইয়াছিল যে, উহা সারিতে দশমাস বায়।

স্থায়িত্ব—বেশীর ভাগ রোগীরা আরোগা লাভ করে; শতকরা ৫।১০ জন মারা বার। প্রার দেখা যায় ২!০ মাসের ক্মে রোগীরা ভাগ হয় না। তাহাওু আবার যাহারা অল্প মাত্রায় আক্রান্ত হয়। যাহাদের পাফোলার সহিত হৃৎপিও সংক্রাম্ভ লক্ষণাদি প্রকাশ পায় ও রক্তাল্পতা বেশী মাত্রায় বর্তুমান থাকে; তাহারা ে৬ মাস ভোগে। যাহারা স্থান ত্যাগ করে তাহারা শীঘ্রই আরোগা লাভ করে। কিন্তু পুনরায় ফিরিয়া আসিতে আক্রান্ত হয়। দেখা গিয়াছে যে, পুরাতন বাসস্থান বেশ করিয়া মেরামত করিয়া ও ৰীজাণুনাশক ঔষধাদি দ্বারা ধৌত করিবার পরেও অনেকে আবার সংক্রামক শোথ দারা আক্রান্ত হইয়াছেন। অক্রেমণ অনেক ক্ষেত্রে দেখা গিয়াছে অর্থাৎ গত বংসর প্রায় একেবারে রোগ হইতে মুক্ত হইয়া নির্বিদ্ধে যে সব রোগীরা কার্য্যে প্রবেশ করিয়াছিলেন এবারে তাঁহারা বেশীমাত্রায় স্থংপিণ্ডের কষ্ট. প্রভৃতি হইতে ভুগিতেছেন।

মৃত্যুর কারণ—খাদক্ষতাই মৃত্যুর প্রথম কারণ; এ খাদক্ষত কুদ্কুদের বিকার-জনিত লক্ষণ নহে। ইহা হৃৎপিণ্ডের বির্দ্ধি হেতু জন্মায়। ফুদ্জুদের শোথ, রক্তশ্রাব, রক্তবমন, হৃদাবরণের মধ্যে দিরম প্রভৃতি মৃত্যুর অন্থান্য কারণ।

পূর্ব্বেকার এপিডেমিকের বিব-রণ এবং বর্ত্তমান এপিডেমিকের সহিত তুলনা।

ইংরাজী ১৮৭৭ সালে সংক্রামক শোধ কলিকাতার দক্ষিণ উপনগর সকলে দেখা যার। উক্ত বৎসরের শীতের সমর পর্যান্ত রোগটি থাকে, গ্রীঘ্রো সমর তিরোহিত হয় এবং পরবৎসরের শীতের সময় অনেকগুলি স্থানে দেখা বায়। পুনরার গ্রীবের সমর ভিরোহিত হয় এবং তৃতীয়বার কলিকাতা সহরে ও উপনগরে অনেক স্থান অধিকার করিতে দেখা যায়। যে সকল নৃতন স্থানে রোগটি দেখা যায়, ভাহারা প্রায় পুরাতন স্থানের সন্নিকটবর্ত্তী, কিন্তু রোগটি অনাদিকেও শাখা প্রশাশ। বিস্তার করিয়াছিল। • সর্বা-শেক্ষাবেশী দুধবর্তী স্থান হইতেছে আসা-মের শীলং, পুর্ববঙ্গের ঢাকা এবং এছটের ১৮৭৮ সালের নভেম্বর মাসে চাৰাগান। মরিসসৃ দীপে ঐরপ একটা এপিডেমিকের আবিষ্ঠাৰ হয় এবং উহা ১৮৭৯ সাল পৰ্য্যস্ত স্থায়ী হয়। আসামের ও এীহটের চাবাগা-নের কুলিরা এবং মরিসদ্ দ্বীপের ঐ ক্ষেত্রের শ্রমজীবিরা কলিকাতার মধ্য দিয়া যাতায়াত স্কৃতিত। মরিদদের লোকেরা **যেখানে** জাহাজে উঠিত ঠিক দেই স্থানে রোগটি श्राथत्म (मथा योग्र १

এই অসাধারণ এপিডেনিকের বধন

শাবির্তাব হর তথন প্রত্যেক পরীতে ইহা
বিশেব করিরা পর্যাবেক্ষণ করা হইরাছিল এবং
ইহার লক্ষণ সকল পূজারুপুজ্জভাবে, ডেভিডসন, ও ব্রারেন, ক্রম্বি প্রভৃতি চিকিৎসকগণ
লিপিবছ করেন। প্রথমে ইহা বেরি-বেরির
রূপান্তর বলিয়া পরিগণিত হইয়াছিল। কিন্তু
বিশেষ পর্যাবেক্ষণের ফলে জানা যায় বে,
যদিও ছটিতে শোথের লক্ষণ সকল প্রকাশ
পার ক্রিছ অন্তান্য বিষয়ে দুরের বিশেষ
পার্বতা আছে। আধুনিক গবেষণায় জানা
লিয়াছে বে, বেরি-বেরি একটি Peripheral
ricuritis; কিন্তু ক্লিকাতার এবং মরি-

লক্ষণ সকল নিমন্থানীয় এবং অসাডভা ও পক্ষাঘাত প্রভৃতি বেরি-বেরির লক্ষণ সক্ষ্রা বৰ্ত্তমান ছিল না। ঐ সমলে জানা গিয়া-ছিল যে, স্থানের ঋতুর সহিত রোগটির কোন সম্পর্ক নাই। কলিকাতায় রোগের আবি-র্ভাবের সময় হইতে বুঝিতে পারা বায় বে, শীতের সময় রোগটি প্রবল হইয়াছিল এবং শীতকালেই শীলং, ঢাকা এবং গ্রীহট্টে রোগটি দেখা যায়। কিন্তু মরিসসে যখন রোগ দেখা দেয় তথৰ তাপ বা শৈত্য, বৃষ্টি ৰা অনাবৃষ্টি, জ্মির উচ্চতা, ৰা উৰ্ব্যভার সহিত রোগের কোন সংস্রবই লক্ষ্য হয় নাই। এমন কি খাদা, পানীয়, বাসস্থান, পরিচ্ছদ, পরিষ্কার পশ্লিচ্ছন্নতা, স্বচ্ছন্দতা এবং জলবায়ুর সহিত রোপের উৎপত্তি এবং বিস্তা-রের কোন সম্পর্ক লক্ষা হয় নাই।

ইং ১৮৭৬ এবং ১৮৭৭ সালে দক্ষিণ ভারতবর্ষে ভয়ঙ্কর ছর্জিক্য হয় এবং যে সমর क्लिकाভाग्न मश्कामक (भाष (पर्व (पत्र **(महे मम्दा वाञ्चाला दम्दल थाना ज्रद्यात** অভাব হেতু সকল দ্ৰৱই মহাৰ্য্য হইয়াছিল। দলে দলে লোকেরা ছর্ভিক্যপীড়িত স্থান সৰ হইতে কলিকাতার আসিরাছিল এবং তাগদের মধ্যে জর, বিস্ফচিকা, বসস্ত ভীষণ মূৰ্ত্তিতে দেখা দেয়। কিন্তু এই শোধ কেবল মাত্র ছভিক্ষণীড়িত ও ক্লগদের আকে মণ করে নাই; বেথানে এছটি মোটেই ছিল না দেখানেও খুব ছিল। এই এপিছে-মিকের প্রারম্ভে কেবল মাত্র ভারতবাদীরা আক্ৰান্ত হইয়াছিল, ভাহাও আবার একটি সম্প্রদার মধ্যে প্রকাশ পার; পরে ক্রে অপরাপর সম্পায় মধ্যে প্রবেশ করে।

কলিকাতার মুসলমান দর্ভিরা এবং মাঝিরা প্রথমে আক্রান্ত হয়; এবং ক্রমে ক্রমে উহাদের গ্রামবাসীরা আক্রান্ত হয়। অৱ সংখ্যক ইউরোপীয়ান এবং আর্মেণী আক্রান্ত হইয়াছিল বটে, কিন্তু কোন ইউরো-পীয়ন আক্ৰান্ত হয় নাই। শিলংএ কেবল মাত বাঙ্গালীরা ভোগে। পরে কতকগুলি পাহাডী এবং শুরুখা আক্রান্ত হয়। ঢাকায় কেবল भाक (मभीवरमंत्र भर्या) (तांगिं (मथा (मया) **এইট পরগণার কুলিদের মধ্যে এবং মরিমসে** अभनी विद्यात দেশীর মধ্যে ন্ত্ৰীলোক অপেকা বেশীমাত্রায় পুরুষ আক্রান্ত र्य ।

ष्यत्म क्या क्या विश्वान इत्र एत. মাদ্রাবের ছর্ভিক্য পীড়িত স্থান হইতে রোগটি আমদানী হয়। ডাক্তার রামলাল রায় ছর্ভিক্যপীড়িত দেশে প্রায় ৫০০ শত রোগী দেখিয়াছিলেন। ভিনি এ রোগট ৰেরি ৰেরি ৰলিয়া চিকিৎসা করেন। পরে তিনি কলিকাতায় ফিরিয়া আসিলে কলি-কাতার রোগ এবং মাড্রাজের রোগ যে এক ইহা তিনি স্বীকার করেন। কলিকাতা যে রোগটির কেন্দ্রভান হইয়াছিল সে বিষয়ে কোন ভুল নাই। কাংণ কলিকাতা হইতে एका, औरहे, भिनः, এবং মরিসসে রোগটি নীত হয়। রোগটি মাহুবের ছারা এক স্থান হইতে অপর স্থানে নীত হইত। বলিষ্ঠ ও অভকার এবং পাতাবর্ণ ব্যক্তিরা সকলে সমভাবে আক্রান্ত হয়। ডাঃ কেলি, ডাঃ **डाः शर्ड. डाः** दायमत दाव প্রভৃতি চিকিৎসকেরা সকলেই এ বিষয়ের পোৰকতা করেন।

ডাঃ লাংরেল বদপ্তি স্বীকার করেন বে,
মরীসসে ভারতবাসীর খাদ্য জবেরর মধ্যে
পৃষ্টিকর পদার্থ কিছুই ছিল না এবং সেই
কারণে রক্তারতা তাহাদের মধ্যে বেশীমাত্রার
বর্ত্তমান ছিল; কিন্তু এই জক্তই বে
সংক্রোমক শোধের আবির্ভাব হর সে বিষয়
তিনি স্বীকার করেন না।

ইং ১৮৯৪ সালে বে এপিডেমিক হর সে
বিষয়ে ডাঃ কেনেথ ম্যাকলিয়ড বলেন—
ইং ১৮१৭ সালে কলিকাতার বে এপিডেমিক
হয় তাহার উৎপত্তি কিয়পে হয় তাহা জানা
যায় নাই। কিন্তু ইহা ছির বে, রোগটি
স্পর্শাক্রমক। তবে রক্তে লিউকোসাইটের
বৃদ্ধি ও গ্রাম্বার পদার্থের উপস্থিতি হইতে
বুনা যায় বে, রক্ত নির্মাণকারী গ্রন্থি সকলের
উপ্রতা বর্তমান থাকে।

ডা: হার্ভি মান্তাজের ছর্ভিক্ষ পাড়িত স্থান সকলে সরকারি কার্য্যে ব্যাপৃত ছিলেন এবং তিনি বেরার কাডাপা, মধ্যভারত, রাজপুতানা প্রভৃতি স্থানে বিস্তর দেখিয়াছিলেন। তিনি বলেন কলিকাভার শোধ এবং ঐ সকল স্থানের শোধ একট এবং তিনি নিম্নলিখিত মন্তব্য প্রকাশ করেনthe one 7 the beri-beri of Marshall and Hamilton) is exceedingly chronic and the swelled feet are at the end of a long train of symptoms; the other (the Calcutta .disease) is at first essentially acute and the swelling is often the earliest symptom वर्षार मार्निन ও शमिन्हेन সাহেবের বেরি-রেরি একটি পুরাতন রোগ

এবং পা ফোলা অনেকগুলি লক্ষণের শেষে প্রকাশ পাইত! কিন্তু কলিকাতার রোগটি তঙ্গণ এবং শোখ প্রায়ই তাহার প্রথম লক্ষণ।

ভাঃ চেভার্ণ রোগটাকে বেরি-বেরি জর বলেন।

ডাঃ জোষেফ ফেরার কলিকাতার এবং শিলংএর এপিডেমিক লইয়া বিস্তর আলোচনা করেন এবং বেরি বেরি সথগ্রে নৃতন ও পুরাতন ভব্ব সকল সংগ্রহ করেন। তাঁহার মতে কলিকাতার এপিডেমিক বেরি বেরি। ইহা বান্ধানার স্থানে স্থানে আবির্ভাব হইরা পরে এপিডেমিক ভাবে দেখা দের এবং সেই-জন্য লক্ষণের বৈচিত্র হইরাছিল।

সার উইলিয়ম মুর —ইহার বেরি বেরিতে বিচক্ষণতা খুব ছিল — কলিকাতা ও মরিসসের এপিডেমিকের বিষয় পাঠ করিয়া বলেন বে, বোগটা নিশ্চয়ই বেরি বেরি এবং ইহা ফার্ভি রোগের রূপান্তর মাত্র।

(ক্রমশঃ)

ভারতবর্ষীয় চিকিৎসা-সমিলনীর ক্বিরণী।

(2)

(৯) মহামারীর সংক্রমণীয়তা। (त्यक्ष कि, नाक)।--भाग्रत्वत त्य (क्षण इत काहा धक्यां मृतिककृत इटेटांटे खाश । मृतिक ্ৰইতে সুবিকান্তরে এবং সুবিক হইতে মানব ে দেহে সুবিকের গাত্তম্ব মক্ষিকা (Rat-flea) ্ৰারাই প্লেগজীবাণু বাহিত হয়। শরীরত্ব প্লেগজীবাণু সংক্রামক নহে। অর্থাৎ বে ব্যক্তির প্লেগ হইয়াছে তাহাকে স্পর্শ ক্রিতে ব্যত্যর নাই। অস্বাস্থ্যকর বা অপরি-হ্ন অৰম্বায় ৰাস করিলেই যে প্লেগাক্রমণ করিবার ভর, ভাহার কারণ আর কিছুই নহে, এই সকল স্থানে মুখিকের বাস করিবার স্থযোগ বেশী, এই মাত্র। এক স্থান হইতে স্থানান্তরে ৰা বেশ হইতে দেশস্তবে প্লেগ মানব বৰ্ত্তকই ৰাহিত হয়; আগত্তক ব্যক্তির কাপড় চোপড ৰা ভা**ন্তভা**ৰ সংক মূবিক গাত্তত্ মকিকা এক বেশ হটতে পেশান্তরে চাণিত হইরা

তথার প্রেগের উৎপত্তি করে। অতএব প্রেগ বিস্তারে মক্ষিকা প্রত্যক্ষ ও মানব পরোক্ষ কারণ বটে।

(>॰) প্লেগ প্ৰতিষেধ। কাণ্ডেন ডব্লু, জি, ণিষ্টন্।

প্রচুর পরিমাণে খাদ্য, নিরুপদ্রব-আশ্রম ও শক্রর অভাব, এমন অবস্থা পাইলে মুবিক কেনই বা গৃহে আশ্রম লইবে না ? এই সকল কথা ভারতবর্ষের প্রত্যেক গৃহস্কেরই স্মরণ রাখা কর্ত্তব্য। একণে কর্ত্তব্য কি ? কর্ত্তব্য, প্রথমতঃ, মুবিককুলকে ধ্বংস করা। আদার মতে প্রত্যেক প্রামের লোক পিছু শতকরা তুলটা ইন্দুর ধরিবার কল থাকা উচিত; ঐ সকল কল রীতিমত ব্যবস্থান্থবারী-রূপে ব্যবস্তুত হওয়া কর্ত্তব্য; বে বাটাতে বে ভারিখে বতগুলি ইন্দুর মারা গেল ভারা বথারীতি লিপিবদ্ধ করা প্রয়োজন। প্রামে

প্রভ্যেকের, এক্ষোগে, অথবা এক প্রাস্ত হইতে আরম্ভ করিয়া প্রান্তান্তরে মুয়িক ধ্বংসের ৰাৰম্বা হওয়া উচিত। ইতস্ততঃ মেচ্ছামুৰায়ীক ৰা ভাচ্ছিল্য ভাবে ঐ কাৰ্য্য হইলে অবশেষে কার্যোরই উপরে দোষারোপিত আইনামুসারে মুষিক-সঙ্গুল গৃহ বা প্রাঙ্গনকে "ভঞ্জালাকীৰ্ণ স্থান" (Nuisance) বলিয়া খোৰিত করিবার ক্ষমতা প্রত্যেক স্বাস্থ্যরক্ষ-কের থাকা উচিত, তাহা হইলে কোনও গৃহস্ত আর সহজে. অন্ততঃ স্বেচ্ছার, মৃষিককুলকে গৃহে পালিত করিবে না। একটী কথা অতি স্পষ্টভাবেই বলিয়া রাখি যে বীতিমত সম্বন্ধ উপায়ে এই কাৰ্য্যে ব্ৰতী হওয়া একান্তই আৰখ্যক। আমাদের দ্বিতীয় কর্ত্তবা লোকজনের ভল্লিভলা সকলকে dis-infect মুষিক মাত্রেই বে প্লেগপীড়িত বা প্লেগজীবাণুদারা আক্রান্ত, তাহা নহে। তবে মুষিকই যে একমাত্র প্লেগজীবাবুবাহক তদি-ষয়ে কাহারো সন্দেহ নাই। প্লেগে ইন্দুর মরিয়া গেলে, ইন্দুর গাত্রসংলগ্ন মক্ষিকাগুলি, আর তাহার গাত্তে সংলগ্ন থাকিতে পায় না তাহারা ইতস্ততঃ বিচরণ করিয়া মনুষ্টদেংকুই তথন আশ্রয় করে এবং মহুব্যের বস্তাদিতে সংলগ্ন হটয়া থাকে। এট কারণেট লোক জনের বস্ত্রাদি ৰাপা বিধুমিত করিয়া দেওয়া উচিত। স্থু ভাহাই নহে; প্লেগসংক্রামিত স্থান হইতে মুৰিক গাত্ৰসংলগ্ন মক্ষিকাগুলি **শানবকর্ত্ক স্থকেশে আ**নিত হইলে, তাহারা অচিবাৎ মানবদেহ ত্যাগ করিয়া স্বস্থ মুবিকের ্রে আলম করে। এইরপে গ্রাম হইতে গ্রামীন্তর প্লেগ কর্ত্তক আক্রান্ত হ'হতে থাকে। ুল্লপথে ৰাজীদের ভল্লিভলা রীভিমত ওদ

(Disinfect) করিয়া লওয়া হয় ও quarantine এর বাবস্থা আছে বলিয়া জলপথে প্রেগ তত বেশী বাহিত হয় না ; কিছ ফলে ঐ সকল প্রতিষেধক বিধির প্রতিলোকের তাদৃশ মনযোগ নাই বিধারে আমাদের এত ছর্গতি।

(১১) প্লেগের পুনরাক্রমণ। (মেজর ব্রাউনিং শ্বিথ)।—এ বাবৎ বত **ভালিকা** বা বিবরণী প্রকাশ হইয়াছে তদ্বতে এই কয়েকটা কথা প্ৰতীয়মান হয়। (ক) পঞ্চাৰ প্রদেশের স্থানে স্থানে সম্বংসরই প্লেগ পাওয়া যায়। যথন সমগ্র পঞ্জাবে প্লেগ তিরোহিত হয়, তথনও এই সকল স্থানে প্লেগ অক্লাধিক পরিমাণে থাকে। এবং পর বৎসরের প্রেগ মহামারি পূর্ব বংসরের মহামারীর সহিত এই শৃঙ্খলস্ত্তে প্রথিত হইয়া থাকে। (ধ) গ্রীম-কালে ষধন সাধারণ ভাবে প্রেগের প্রকোপ কমিয়া যায়,তখনো হুই একটা লোককে শ্লেগে আক্রান্ত হইতে দেখা যায়, বিশেষতঃ মুবিক কুলে ত হয়ই। (क) ও (খ) ধারার বর্ণিত কারণ কিন্তু বীতিমত প্রকোপ উৎপাদন করে না। একটা পূর্ণ বৎসর চুপ করিয়া থাকিয়াও প্লেগ আকস্মিকরূপে ও তীব্রভাবে পুনঃ প্রকাশিত হইতে পারে।

এই সকল দেখিরা মনে হয় বে কি
নির্মের অধীনে বে প্লেগ প্রকাশিত হয় তাহা
স্থির কর। অসম্ভব না হইলেও বড়ই জটিল ও
চ্কাহ ব্যাপার। আমার মতে কিন্তু ঐ
বিশৃত্যলার মধ্যেও শৃত্যলা আছে বলিরা বোধ
হয়, এই জনা আমি নিয় বর্ণিত বিশিপ্তলি
লিপিবজ করিলাম। (ক) বেদেশে প্রের
প্রকোপ অসম্পূর্ণ ভাবে পূর্ব্য বৎসরে হইর।

গিরাছে, সেই দেশে তৎপরবর্তী বৎসরের মোগ প্রকোণ দারুণ ভাবেই হর; বে দেশে দারণ গ্রীমবশতঃ সমস্ত মূষিককুল প্রেগ সংক্রামিত না হয় সেই দেশেই প্লেগ পরবর্ত্তী বর্ষে বেশী হয়। (খ) এক বৎসরে প্লেগের অসম্পূর্ণ প্রকোপ হইলেই যে (वनी इटेर्क, পরবর্ত্তী বৎসরে প্রকোপ নাই. কারণ হয় ত বৎসরে প্লেগ সামান্য হইল, ভাহার কারণ সেই প্লেগ মরম্বমের শেষ ভাঝে কোনও ৰাজি ৰা ইন্দুর কর্ত্তক সেই প্লেগ নুতন করিয়া আনা হইল। সেই নবাগত বিষ কিছুকাল নিক্সান্তৰ থাকিয়া পৰে সামান্যাকাৰে দেখা দিতে পারে। যে বৎসরে প্লেগ প্রকোপ খুব ৰশী হয় তৎপরবর্জী বৎসরে প্রেগ সাধারণতঃ **धक्ट्रे (मन्नी एक्ट्रे (मन्ना)** हेशत्र कातन, অহুমান করা বায়, আর কিছুই নহে, সুধু মুবিক কুলের স্বাস্থ্য ও সংখ্যার বৃদ্ধি সাধন না হইলে প্লেগ কাহার ছারা প্রচারিত হইবে ? এবং সংখ্যায় ও স্বাস্থ্যে বৃদ্ধি হইতে সময় লাগে। (घ) বে বৎসরে মুবিক কুল অর সংবাার আক্রান্ত হয় তৎপরবর্তী বৎস্থে প্লেগ প্রকোপ ভদমুপাতে বেশী হয়। (ঙ) অতএব কোনও বৎসরে প্লেগ কম হইলে, তৎপরবর্ত্তী **ৰৎসরে প্লেগ অ**তি সকালে এবং **অতি** তীব্র ভাবেই मেৰা দেৱ। (চ) यে স্থানটা যত অস্বাস্থ্যকর সেই স্থানটা ততই বেশী প্লেগ সংক্রোমিত হইবে, কারণ তথার তত্ত বেশী সংখ্যার ইন্মুর ও তৎগাত সংগগ্ন মক্ষিকা থাকিতে পারে। (ছ) আমার মতে, যে বৎসরে मासूरबंद दांश क्य रुद्र ८गरे वर्गात हेन्यूरद्रद গ্ৰেপত কম হয়।

(১২) জাতাজে প্লেগ নিবারণ।
ডাঃ জি, জে, রাাকমোর। ইহার মতে রীতিমত শিক্ষিত লোকের দারা ইন্দ্র কুলকে
ধ্বংস করা উচিত এবং প্রত্যেক বন্দরে ঐরপ
লোক নিযুক্ত রাখা কর্ত্তব্য। কলের সাহায্যে
অথবা বিড়াল, কুরুর প্রভৃতির সাহায্যে বা
বিষাক্ত খাদ্যের দারা বা বিষাক্ত ধুমদারা
তাহাদের ধ্বংস করা উচিত।

(২৩) "প্লেগ দেপ্টিসিমিয়া।"— ডা: এন এইচ্চোক্ষী। প্লেগরোগীর সেপ্টি-সিমিয়া হইয়াছে কিনা তাহা অভান্তরূপে বলা বড়ই কঠিন; নাড়ী যদি স্ত্রবৎ, অজীব নমনীয় অথবা বোধান্তীত হয়, এবং তৎসক্ষে যদি কামলা (jaumdice), মুখমগুলের ছরিত ক্ষয়, এবং স্বায়বিক দৌর্বল্য থাকে তবেই আন্দাজ কুরা শাইতে পারে যে রোগীর সেপ্টিসিমিয়া হইয়াছে; এরপ হইলে মাত্র শতকরা তিন কি চার জন বাঁচে: এই সেপ্টিসিমিয়া প্রবল ইইলে বাঁচান অসম্ভব। मामाना इटेटन, धन्हि-(क्षन मित्राम व्यव्हाहिक প্ররোগে রোগী আরোগ্য লাভ করিতে পারে। य मकन तांशी मश्चीहकान खरन मिन्छे-সিমিরা ভোগ করে, ভাহাদের ক্রমশঃ এক প্রকার ক্ষরের অবস্থা (marasmus) দাঁড়ার ; প্রায়ই তাহারা তাহার य-ट्ल, স্মায় रुप्र ।

(১৪) এণ্টি প্লেগ টীকা। মেজর আর এইচ্ ষ্টাণ্ডেজ। ৰান্ধানোরে কি কি উপায়ে প্রায় সমগ্র দেশবাসীগণকে টকা দেওয়া হয় তাহা বর্ণনা করিয়া, ভাজ্ঞার সাহেবের ধারণা যে তাহার জন্য প্লেগ বিশেষ রূপে তথায় কমিয়াছে। (১৫) ব্লেগ ও বিজ্বাল। কর্ণেল

এ, বুকানন। সকলেরই নির্ণর করা উচিত
প্রেগ ও বিজ্বাল একত্রে বহুল সংখ্যার
থাকিতে পারে কি না ? বিজ্বাল ইন্দুরের শক্র;
ইন্দুর প্রেগের বাহক। মুসলমানেরা বিজ্বাল
পোবে; হিন্দুরা বিজ্বাল পোনে; অথচ
ইহালের মধ্যে এত প্রেগ কেন ? কাহারো
অমুসন্ধান করা উচিত বে (ক) বিজ্বাল দ্বারা
কথনো প্রেগের প্রতিষেধ হয় কি না ? (থ)
স্থানের স্থানের বিজ্বালের ও প্রেগের সংখ্যা
নির্নীত করিয়া উভয়ের মধ্যে কোনও সম্বন্ধ
আছে কি না ? যদি থাকে তবে কি অমুপাতে ? যদি সম্বন্ধ স্থাপিত হয় তবে সহজ্বেই
বিজ্বাল পোষা বাইতে পারে।

(১৬) বোম্বাইসহরের পুনঃপোনিক জ্ব। ডাঃ চোক্সী। ইয়ুরোপীয়দিপের ও ভারতবর্ষীয়দের মধ্যে এই জরের কি কি সাদৃত্য বা প্রভেদ আছে তাহা নিম কোইকে (मध्या (शन:-যুরোপীয়। ভারতবর্ষীয়। वक्तवावनी । हेनकूरवमन काल धान मिन १ मिन প্রথম আক্রমণের ६-१ मिन **ন্থিতিকা**ণ অঃশুন্যাবস্থার কাল 9-50 6-50 পুনরাক্রমণ থাকে না শতকরা 40 BA সংখ্যা ৪০ মধ্যে ি ১ জন ক্ষীতি ও দৰ্ম বোধ থাকে থাকে হাতে গাৰে ব্যথা ঐ

থাকে	থাকে
ক্র	থাকেই
বৃহৎও ভি	জা বৃহৎও ভিজা
শামা ন্য	শামান্য
ক্র	শতকরা
	४० क्टनब्र
সাধারণ	ক্র
ক্ষণিক	শতব্রা
	>२ खरनत्र
প রোগীতে) খারাপ রোগী-
ভাবে	তেই থাকে
থাকে	वर्ण्ट कष्ठकत्र
রল	সাধারণ
বিবৃদ্ধ	বিবৃদ্ধ ও
•	ৰাথাযুক্ত
4	d
विद्रल .	শতকরা
	३० ब्ह रनद्र
রক্তান্ত, স	ামান্য পরিমাণে
রক্ত	ভি পাও রা বার i
?	3
বিরল	ু শতকরা
	३० ब न
4	পাওরা বার।
(a)	বিরল
.	&
٠ ه	সাধারণ
শতকরা ৫	শতকরা
	00180
	বৃহৎও ভি সামান্য বৃহৎও ভি সামান্য বৃহৎও ভি সামান্য বৃহ পাক কাণক পাক কাণক পাক বিবৃদ্ধ বিবৃদ

(>१) চক্ষের ছানির উপর অস্ট্রোপ্রচার। চক্ষের ছানির সম্বন্ধে ছই চারিটা
প্রবন্ধ পঠিত হইরাছিল; সেইগুলির ব্যাক্তগত
শ্রেণী বিভাগ না করিয়া, বিষয়গত বিভাগ
করিয়া দিলাম।

(ক) সকোষ ছানি উচ্ছেদ (Intra capsular extraction of lens) পঞ্চাৰ প্রদেশস্থ জলম্বর বিভাগের সিভিল সার্জন মেজর হেনরি স্মিথ সাহেব অফ্রোপচারের অধুনাতন প্রবর্ত্তক। বেরপ দক্ষতার সহিত এই অস্ত্রোপচার সম্পা-খন করিয়া থাকেন. সেরপ দক্ষতার সহিত অপর কেইট ইহা সম্পাদন করিতে না পারায় চিকিৎসা পত্রিকার উক্ত অস্ত্রোপচার সম্বন্ধে নানারণ বিকল্পত প্রকটিত হইয়াছে। সেই সকল প্রবন্ধের প্রতি কটাক্ষ করিয়া মেজর শ্ৰিষের ছাত্র কাপ্তেন ম্যাক্কেচনী প্রমুখ করেক জন উক্ত অন্ত্রোপচারের স্থখ্যাতি প্রচৰ প্রবন্ধ পাঠ করেন। প্ৰবন্ধ পাঠে ৰোধ হয় ৰে "নাচিতে না জানিগেই উঠানের দৌষ" ইত্যাকার কারণই কলঙ্ক রটনা-कारश्चन गाकरकहनी कांबीरमव स्माय। ৰলেন বে ''জলম্বর স্মিথের" স্থার ধীর. ক্ষিত্রহন্ত, অবার্ধলক বাক্তি বাতীত অপর कशिद्धा चारा এমন ত্বরহ এত স্থচাকুরপে সম্পন্ন হইতে পারে না। ভিনি শ্বং কিরৎকাল ''অলন্ধর শ্বিথের'' নিকটে শিশা-নৰীশ থাকিয়া বিশেষরূপে উপলব্ধি করিরাছেন যে, যে ঐ অজ্বোপচারের ভার সর্বাঙ্গস্থানর বিত্ত হুরহ আর কোনও প্রকার ছানি উচ্ছেদের অস্তোপচার হইতে গারে না : বে রে ব্যক্তি ঐ অস্ত্রোপচারের দোষ দিয়া থাকেন তিনি স্বরংই দোষী ; ঐ অস্ত্রোপচার করিতে হইলে স্বরং এবং সহারতাকারী উভরকেই স্থানক হওয়া বাছেনীয়। ঐ অস্ত্রোপচার কালীন চক্ষুর উপরের পারবটাকে স্থিরভাবে টানিয়া রাধা অতীব স্ক্রাহিসাব ও ধৈর্ঘ্যের কাজ; কোষের বিদারণ বা ভিট্রিয়াসের নিকাশন নিতান্ত অপক সার্জ্ঞনের দোষ। এই একই বিষয়ে ধুবড়ীর কাপ্তেন এইচ্ শ্বিড নী করেকটা অতীব আবশুকীর কথার অবতারণা করিয়া বলিয়াছেন যে—

- (খ) ভিট্রাশ্ব নিক্ষাশণ—বিশেষ
 তেমন একটা ভরের কারণ নহে। বে বে
 কারণে ভিট্রাস নিক্ষাশণ হয় তাহা এই :—
 রোগী বদি বড় চঞ্চল হয় বা কুছন দেয়;
 অন্তাঘাতের পরিমাণ যদি বেশী হয় এবং
 য়ৢারটিক আবরণের বড় নিকটবর্তী হয়;
 সার্জ্ঞন যদি ক্ষিপ্রহস্ত বা ছিয় এবং অব্যর্থ
 সন্ধানযুক্ত না হয়েন; যদি রোগীর নির্বাচন
 উপযুক্ত ভাবে না হয়; চিকিৎসক যদি
 অন্ধিগোলকের উপরে অযথা বলপ্ররোগ করেন
 বা অনর্থক তাড়াতাড়ি করেন; স্পেকুলাম
 যদি সম্যকরণে ব্যবহৃত না হয়;—এই সকল
 অবস্থানিচয়ে ভিট্রাস বাহির হইরা পড়ে।
- গে) অস্ত্রোপচারের পরবন্তী
 ব্যবস্থা—সম্বন্ধ অ্যাসিষ্ট্যান্ট সার্ব্জন কেদার
 নাথ ভাগুরির মভামত এই:—রোগীকে ২৪
 ঘণ্টাকাল চিত্ভাবে অন্ধনার হরে শারিভ
 রাথা উচিত। তাহার পরে ভিনদিন ভিনি
 পার্থ পরিবর্ত্তন করিতে পারেন। চতুর্থ
 দিবসের পরে তাঁহাকে উঠিয়া বসিতে দেওয়া
 বাইতে পারে। অজ্রোপচারের ১৮ বন্ধী

গ্রেভবে তাঁহাকে আহাব্য দেওয়া বাইতে পারে—নে আহার্য্য হ্ধ—ভাত; অনেকক্ষণ আহার্য্য উপৰাদের পরে তরল ৰমনোত্ৰেক হইবার সম্ভাবনা; বমনের ফলে, কোরইড বিচ্যুত হইয়া পড়িতে পারে। তামকৃট ও অহিফেণ সেবাকে উভয়ই খাদ্যের পরে দেওরা যাইতে পারে। কোষ্ঠ গুদির দিকে দৃষ্টি থাকা বাঞ্নীয়, এবং আবশ্যক বোধে আধ আউন্স গ্লিনিরণ গুছ্তার পথে দিলে স্বশৃঞ্জলায় কোঠগুদ্ধি হইতে পারে। কোষ্ঠকাঠিস্ত হইলেই চক্ষের অপকার হইতে পারে এই মনে রাখিয়া ব্লুপিল ৫ গ্রেণ বা একটা সিড্লিজ পাউডার সেবন করাইতে দিধা করিতে নাই।

(১৭) সকোষ ছানি - উচ্ছেদ—অস্ত্ৰো পচারের বিশেষত্ব এই গুলি (কাপ্তেন আই, দি, এদ, অক্লি):—এই অস্ত্রোপচারটী অতীব নিরাপদ; ইহাতে ছানির (cortex) থাকিয়া ঘাইবার ও আইরিস-প্রদাহ উপস্থিত হইবার আশঙ্কা আদৌ নাই; ইহাতে "incarceration of capsule" অৰ্থাৎ কোৰ—অৰৱোধ নামক বিপদের সম্ভাবনা নাই; ইহাতে astigmatism ও ক্ষতের দূষিত হইবার কথা কম; ইহাতে পরে রেটিনার বিচ্যুতি হইবার ভয় নাই; এবং ইহাতে অক্সান্ত ছানি—উচ্ছেদ অন্তোপচারের অপেকা চক্ষের দৃষ্টি অধিকতর ম্পষ্ট ও প্রথর হয়। রোগীকে প্রারই ষর্চ सिबत्म दौनभाजान इटेट विनाम त्मध्या ৰাইতে পারে।

(১৮) পেরিনিয়াম পথে পাথরী-চিকিৎসা (Perineal Litholapaxy).

गार्कन व्यनादिश এই ह. छे देशू. हिट्छन मन्।--প্রধানতঃ ছই অবস্থাতেই এই অস্ত্রোপচারের উপকারিতা উপলব্ধি করা যাইতে পারেঃ মৃত্র-মার্গের সংকোচযুক্ত বয়:প্রাপ্ত রোগীর মুত্রথালিতে যদি পাথরী হয়, এবং শিশুদিগের মৃত্রথালিতে পাধরী থাকিলে, এই প্রকারের অক্টোপচারই বাঞ্নীয়। বেহেতু কোনও কোনও অবস্থায় বয়:ক্রমের নানতা বশতঃ মৃত্ৰমাৰ্গ অতীৰ ছোট এবং দ্বাৰণ হইতে পারে; অথবা রোগী প্রাপ্তবয়ক্ষ হইলেও তাহার মুহনলীর সংকোচ থাকিবার বর্থেষ্ট কারণ থাকিতে পারে; অথবা রোগীর বন্ধস ও তাহার মূত্রমার্গের অবস্থা নির্বিশেবে, তাহার মূত্রধালিস্থ প্রস্তর এত বড় বা এত কমিন হুইতে পারে যে সহজে কোনও করের সাহায্যে তাহাকে চুর্ণ করা **অসম্ভব হইতে** পারে; এই সকল অবস্থায় এই অস্ত্রোপচারটী অতীব প্রয়োজনীয়। তাহার অন্ত কারণও বর্ত্তমান আছে। যে কোনও অফ্রোপচার করা যাউক না কেন, সেই অন্তাবাত অনিত সক্ ও অন্ত্রোপচারের পরবর্ত্তী চিকিৎসা এতছভদ্ন বিবেচনা করিয়া আমাদের চলা উচিত। লেটাগাল্ লিখটমী বালকদের পক্ষে (वर्ग नितानमः स्थानि डेविक नियरेमी अ স্থুন্দর ব্যবস্থা কিন্তু পেরিনিরমের পথে পাধর-টাকে চূর্ণ করা তদপেকা নিরাপদ ও স্থাকর, व्यट्ट्र देशात सम्म विमात मामा है कतिएं इब ; এবং সেই বিদারণ সহজে আরোগা रुव ।

वे जाखानहारतत नमस्य कि कि कर्वना ? (ক) রোগীর সম্পূর্ণরূপে চৈতভাপ্ররণ ক্রা व्यानक, कांत्रण त्वांशी कूचन मिला व्याद्धांण

চারের বিষম বিষ ঘটে। (খ) ঠিক্ বভটুকু আবশ্রক) তদপেকা বিদার করা অবৌক্তিক। (গ) প্রস্তর খণ্ডকে চূর্ণ করিবার পুর্বেই মুত্তমার্গের সংকোচটা নষ্ট করিবার অভি প্রায়ে সম্বৰ্গণে এবং ক্ৰমিক ভাবে তাহাকে প্ৰসারিত করিবার চেষ্টা করা উচিত--এবং বঙ্গটী সহতে মুত্রমার্গে পরিচালিত হইতে পারে এরপ প্রদারণ আবশ্রক। (ব) একবার মূত্রমার্গের সন্ধান পাইরা কদাচ ভাহাকে হারাইবে না; ভাৰার মধ্যে যন্ত্রটা (lithotrite) বা অন্ততঃ **একটা শলা**কা দিয়া রাখিবে, যে হেতৃ একবার खेश लक्ष्य हे इरेल महत्व यात्र उहारक অধুসন্ধান করা যায় না; এবং অনুসন্ধান করিবার আশার বৃথার খোঁচা খুঁচি করা ভুল ক্ষিণ ঐ রূপ অন্ধকারে খোচা দিলে মূত্র নালির চতুম্পার্শস্থ দেলুলার তস্ত ছিল হইয়া বিষম বিপদ আনয়ন করিতে পারে। অতএব विष महत्व मृत मार्गःक ना भूनः श्राश इलग ৰাম ভবে সে দিনকাৰ মত অস্ত্ৰাঘাত বন্ধ করিয়া সেই স্থানটীকে সহজে সারিতে দিয়া ভবিষ্যতে স্থানাস্তরে পুনরার অস্ত্রাণাত করাই সমীচিন। (ও) মুত্রথালি থালি থাকিলে তাহাকে জল পূর্ণ করিয়া তবে প্রস্তার খণ্ডকে চুৰ-করিতে হয় নতুবা মূত্রথালির গাত্র পেবিত হইরা বাইতে পারে এবং যন্ত্রটার ও মূপ বন্ধ **হইরা বাইতে পারে।** (চ) যন্ত্রতীকে মৃত্র-থালির মধ্যে প্রবিষ্ট করাইয়া প্রস্তর খণ্ডটাকে চুৰীকৃত করিয়া এবং সেই সক্ল চুৰীকৃত থগু अनित्क विकृष्ठ कतिशे यमि (मथा यात्र (व এই একটা টুকর ভিতরে রহিয়া গিরাছে তবে সাধারণ ডেু সিং ফর্সেঞ্চ যত্রের সাহার্ঘ্যেই ভাৰাদের বাছির করা বাইতে পারে।

ছোট বালকদের মৃত্রধালি স্বরায়ত এবং ভাহাদের গাত্র কতক প'রমাণে পাতলা; এই জন্ত সাধারণ Evacuator ব্যবহার করার বিপদের আশঙ্কা থাকায় একটা সাধারণ চার আউন্স পিচকারী ব্যবহার করাই যুক্তিসিদ্ধ। (জ) সহজে মৃত্র মার্গে প্রবিষ্ট হয় এরূপ যন্ত্র ব্যবহার করা শ্রেয়ঃ, কারণ কোনও মতে বল প্রয়োগ করিয়া প্রবিষ্ট করা ভ্রমাত্মক কার্যা। (ঝ)কোনও কোনও মূত্র থালিতে বেশী জল ধরে না; এক্সপ রোগীকে রীতিমত ক্লোরোফরম দ্বারা অব্দান করিয়া রাখিলে তবে যথা আবশ্যক জল সুৰুথালিতে প্ৰবিষ্ট করান যাইতে পারে। (ঞ) কিয়ৎকাল বন্ধটী (lithotrite) ব্যবহার করিবার পরে যদি দেখা যায় যে তাহা সহজে নড়িতেছে না তবে বুঝিতে হইবে যে তাহার কারণ হয়—উক্ত মুত্রমার্গের শৈরিক রক্তাধিক্য নতুবা উক্ত-মার্গের বিশুক্ষ অবস্থা নতুবা খণ্ডীক্বত প্রান্তর ঐ যন্ত্রের মধ্যে আটকাইরা গিয়াছে। এইরূপ কোনও কারণ বর্ত্তমান থাকিলে অপেকাকত কুদ্রায়ত যন্ত্র ব্যবহার বা যে যন্ত্রটা ব্যবহৃত হইতেছে তাহার গাত্রে আরো তৈল বা সাবান লাগাইলে সব গোল মিটিয়া যায়। (ট) এই এই কারণ বর্ত্তমান থাকিলে এই অন্তোপচারে পরে রক্তন্তাব হইতে পারে:---যদি সূত্ৰধালি উত্তেজিত বা প্ৰদাহযুক্ত অবস্থায় थांत्क, यमि टार्टिंगे टाइ विवृक्ति व्यवसात थात्क, यमि meatus कूस थात्क अथवा ভাহাকে কর্ত্তিত করিয়া লওয়া হর; যদি যাত্রের মুখে (eye of the lithotrite ভীত্ন গাত্ৰ প্রস্তর থপ্ত বাধিরা থাকে। বদি সুত্রথানি উত্তেজিত থাকে, তবে ক্লোরোকরম বেশী

করিয়া দিতে হয়; য়দি প্রতিষ্ট বিবর্দ্ধিত থাকে তবে অতি সম্বর্পণে অন্ত্রোপচার করা উচিত। অথবা supra-pubic প্রেণ ডাঃ ফেয়ারের প্রটেট উচ্ছেদ অন্ত্রোপচারের সঙ্গে প্রস্তর নিক্ষাশনও চলিতে পারে। (ঠ) যদি প্রস্তর খণ্ডটা এত বড় হয় যে, য়য়য়ারা তাহাকে ধরা অসম্ভব তবে তাহার গাতে "খুবলাইয়া" (মৎস্ত বেমন করিয়া দংশন করে) তাহাকে আংশিক ভাবে খণ্ডাক্কত করা বাইতে পারে) এবং ক্রমশঃ প্রত্যেক খণ্ডকে চুর্ণীক্কত করা অনায়াসে সম্ভব হইতে পারে। (ড) যদি প্রস্তর খণ্ড অতীব কঠিন হয় তবে প্রেরিনিয়াম পথে

তাহাকে চ্ণীক্বত করাই বাশনীর। (চ) বিদি পাথরীর সহিত মৃত্তনলীর সংস্কাচ থাকে, ভবে পূর্বাক্তে সংস্কাচটাকে প্রসারিত করিরা বা তাহার উপরে অস্ত্রাঘাত করিয়া হয় মৃত্তমার্গের সাহায্য নতুবা পেরিনিয়াম পথে প্রস্তরটাকে নিজাশিত করা যাইতে পাার। (প) মৃত্তথালি থাকিতে পারে এবং তাহার মধ্যে প্রস্তর বাকিতে পারে, এ কথা আমি বিশাস করি না।

> ক্রমশঃ শ্রীরমেশচন্দ্র রার।

মহামহোপাধ্যায় কবিরাজ দ্বারকানাথ দেন।

(নব্যভারত)

জন্ম—১৭ই ভান্ত, ১২৫০ সাল, শকাৰা ১৭৬৫, শুক্রবার, শুক্লপক্ষ, রাত্তি অমুমান ১২ ঘটিকা, শাশুারপাড় প্রাম। ১৮৪৫ প্রীষ্টাব্দ। মৃত্যু—২৯শে মাঘ, ১৩১৫ সাল, বৃহস্পতি বার, ক্বৰুপক্ষ, ১১ই ফেব্রুয়ারী, ১৯০৯ প্রীঃ। রাত্তি আমুমানিক ১০ ঘটকা।

বাঁহাদিগের অভ্থানে ধরা ধন্ত হইরাছে,
বারকানাথ ভাঁহাদিগের অন্যতম। বারকানাথ ফরিদপুরের গৌরব। ভাঁহাকে পাইরা
আমরা ধন্ত হইরাছিলাম। হার, দেখিতে
না দেখিতে, ভাল করিরা সম্ভোগ করিতে না
করিতে, তিনি অর্গত হইলেন। দেশের
বরে বরে আজ আর্জনাদ উঠিরাছে।

বারকানাথ সম্রাস্ত বংশে ক্যাগ্রহণ ক্রিয়া যে দেবছুর্গত চরিত্রধনের অধিকারী হইরাছিলেন, তাহা আজীবন তাঁহাকে সর্ধপূজ্য করিয়া রাখিরাছিল। তাঁহার অমারিক
ব্যবহার ও নিরহকার মূর্তি, তাঁহার উদারভা
ও মধুর বাণী সকলকে মোহিত করিত;
ঘারকানাথ মানব-দেবতা।

বারকানাথ দরিদ্রের বরে জন্ম প্রহণ করিরা, স্বীর অসাধারণ ক্ষমতা-বলে, প্রাভূত সম্পত্তির অধিকারী হইরাছিলেন, কিন্তু এক দিনের জন্মও তিনি পূর্ব্ধ কথা ভূলেন নাই ও বিশাসী হন নাই। এ সংসারে দেখিরাছি কত শত শত দরিদ্রের বন্ধু, ধনী হইরা, শেবে আর দরিত্র বন্ধুর সহিত সম্বন্ধ রাখেন না; কিন্তু দারকানাথের চরিত্রে এ কল্ম ক্থনও স্পর্শে নাই—তাঁহার সকল বন্ধুকেই তিনি আজীবন সমান ভাবে ভাশবাসা দিয়া পিরা-

ছেন। তাঁহার শ্বন্ধন-বাৎসণ্য মহাত্মা বিদ্যা-সাগরের যোগ্য। তাঁহার বন্ধুদিগের প্রতি তাঁহার সদন্ত ব্যবহার শ্বরণ হইলে, মনে হর বেন ছিতীয় বিদ্যাসাগর বঙ্গে অবতীর্ণ হইরাছেন। এরপ চিত্র অহংজ্ঞানসর্ব্য বঙ্গে বড় বির্ণা।

সে দিন মহামান্ত শ্রীযুক্ত এস, পি সিংহের উদারতার কথা শুনিতেছিলাম। তিনি উচ্চ পদ পাইয়া, যে সব বন্ধু প্রথমে তাঁহাকে সাহায্য করিয়াছিল, তাঁহাদিগকেই সর্বাত্রে সরণ করিয়াছিলেন। এই অসাধারণ গুণ হারকানাথের জীবনের ভূষণ ছিল। যে সকল ব্যক্তি তাঁহাকে একদিনও ভাল-বাসিয়াছিল কিম্বা একদিনও সাহায্য করিয়াছিল, তিনি আজীবন তাঁহাদিগের মঙ্গল সাধন করিয়া গিরাছেন। ক্লভক্ততায় হারকানাথ অপ্রতিহন্দী বীর।

পরের উপকার করা তাঁহার জীবনের
একমান্ত ব্রত ছিল। তিনি কত দরিজ্
রোগীকে কপর্দক না লইয়াও চিকিৎসা করিয়াছেন এবং কত দরিজ্ঞকে প্রতিপালন করিয়াছেন, তাহার সংখ্যা হয় না। তিনি বলিতেন
—''চিকিৎসা করা আমার কাজ, অর্থ গ্রহণ
আমার কাজ নয়, যে বাহা পারে, দিবে; না
পারে, না দিবে।" আরো বলিতেন,—জানিবেন, কেহ কাধার নিকট ঋণী থাকে না,
বৈ উপকার পায়, একদিন সে প্রত্যুপকার
করিবেই করিবে।" এই ছই মন্ত্র তিনি চিরদিন জীবনে সাধন করিয়া গিয়াছেন। ঘারকাকরিথে আজীবন দরিজ্রের বন্ধু ছিলেন।

বারকানাথ অবিতীয় পঞ্জিত কবিরাজ ছিলেন, কিন্তু সে বনা তাঁহার আদর ছিল নাঃ তিনি অসাধারণ প্রতিভাশানী ব্যক্তি ছিলেন, সে জন্যও বুঝি বা তাঁহার সন্মান ছিল না। ভাঁজীর সম্মান—ভাঁছার দেব-ছ্ব'ভ চরিত্রে। তিনি ঋষিপ্রতিম ব্যক্তি ছিলেন। যে ধর্মসাধন বলে মানব দেবছে উন্নীত হয়, দারকানাথ সেই নৈষ্ঠিক ধর্ম-সাধনাবলে মানব চরিত্রের অনিন্দিত পুতাংশ লাভে সমর্থ ইইয়াছিলেন; কেহ কথনও তাঁহার ইন্দ্রিয়খালন বা চিত্ত-বিচ্যুক্তির পরি-চয় পায় নাই। তদীয় চরিত্র মাধুর্য্যে সদা বিরাজিত থাকিত--বিনয়, সহাদয়তা, ভক্তি, প্রেম, পুণা। তিনি অসাধারণ ধার্ম্মিক ব্যক্তি ছিলেন, এই ধর্মবলেই তিনি অস্তলক্ষর দৃষ্টিবলে রোগ নির্ণয়ে সমর্থ হইতেন; যাহাকে যে ঔষধ দিতেন. ভাহাতেই তাহার রোগ আরোগ্য হইত। তিনি যে রোগীর ভার সানন্দে গ্রহণ করিতেন, নিশ্চয় সে আরোগা হইত। এরপ কত ঘটনা জানি। সন্দিগ্ধ ভাবে টাকার থাতিরে. প্রায়ই রোগী গ্রহণ করিতেন না; যদি কখনও করিতেন, হয়ত তাহার ফল ভাল হইত না। অনেক সময় অনেক রোগীর ভার গ্রহণ করিতে অমুরোধ করিয়া অক্বতকার্যা হইয়াছি, বলিতেন, "কিছু হইবে না, অযথা অর্থবায় করাইতে পারি না।" পুতচরিত্রের বলেই তিনি অসাধারণ চিকিৎসক হইয়াছিলেন। কথনও সংবাদপত্তে একটা বিজ্ঞাপন দেন নাই—তবুও তাঁহাকে না জানে, বঙ্গে এমন লোক নাই। তথু বন্ধ কেন, ভারতে এমন স্থান নাই, বে স্থান হটতে তাঁহার নিকট শিক্ষার্থ শিষা না আসিত। তাঁহার বাড়ী আয়ুর্বেদ শাল্লের (यन विश्वविकालिय हिला आमारिक्य मरन

হয়, তাঁহার সমান চিকিৎসক কলিকাতাতে আর অভ্যুদিত হয় নাই। এই ক্ষমতায় 🛩 গদাধর এবং গদাপ্রসাদ প্রভৃতি মহাজন-অতিক্রম তিনি করিয়াছিলেন। তিনি চিরকাল "স্বদেশী" থাকিলেও গবর্ণমেণ্ট তাঁহাকে স্বতঃপ্রবৃত্ত হৃইয়া, চিকিৎসকগণের সর্বপ্রথম, মহামহোপাধ্যায় দিয়াছিলেন। তিনি তাহাতেও "স্বদেশীত" এক দিনের জন্মও পরিতাাগ করেন নাই। যোগা বাজিতে উপাধি দান এই বঙ্গের প্রথন ঘটনা।

কত সময়ে তিনি কত অ মূল্য কথা বলি-তেন,এখন নিভূতে বসিয়া ভাবিতেছি, সেসক-লই তদীয় দেবছুল ভ চরিত্রের যোগ্য। বাছল্য ভয়ে সে সকল লিখিতে বিরত রহিলাম। কিন্তু এ কথা না লিখিলে প্রত্যবায় আছে যে, আমরা তাঁহার চরিত্রের সংস্পর্শে আসিয়া মহেশবের চরিত্রের জীবস্ত দৃষ্টাস্ত দেখিয়া ক্লতার্থ হইয়াছি। তিনি এই বঙ্গে প্রকট দেবমূর্ত্তি ছিলেন। আজ তাঁহার অভাবে जामारात कारतम्ब, कतिम्भूत जन्नकाता-চ্ছন্ন, কলিকাতা শোকাচ্ছন্ন। তাঁহার তুলনা কেৰল তিনিই ছিলেন। তাঁহার পুত দেব-চরিত্র তাঁহার বংশে সংক্রামিত বিধাতার নিকট কেবল ইহাই প্রার্থনা।

ভাঁহার সংক্ষিপ্ত জীবন-চরিত এখানে जूनिया निनाम। जांशांत्र वर्भ शूर्ववनीय देवना-नमात्मत्र मत्था (अर्ध कूगीन, मेन्ज्रिशाबीत হিন্দুদেন বংশীর। কবিরাজ মহাশয়েরা বংশাহ-ক্রমে শাস্ত্রচর্চার জন্ম প্রসিদ্ধ। এই পরিবারে মহামহোপাধাার অভিরাম কবীক্ত জন্মগ্রহণ করেন। তিনি রাজা সীতারাম রায়ের সভার প্রধান পশ্তিত ও রাক্টবদ্য ছিলেন। সীতা-

রাম তাঁহার সর্বতোমুখী প্রতিভা, অসাধারণ পাণ্ডিত্য ও অন্তত চিকিৎসা-নৈপুণ্য দর্শনে মৃশ্ধ হইয়া তাঁহাকে মহামহোপাণ্যায় উপাধি-ভূষিত করেন। অভিরামের পুত্র হুর্গাদাস শিরোমণি পিতার স্থযোগ্য পুত্র ও শাস্ত্রচর্চার বিশেষ কৃতী ছিলেন। এই পরিবারে বংশা-মুক্রমে যে টোল প্রতিষ্ঠিত আছে, তাহাতে বাঙ্গালাদেশের অনেক শ্রেষ্ঠ কবিরাক শিক্ষা লাভ করেন। 'র্নেজ সার-সংগ্রহ' নামক আয়ুর্কেদীয় গ্রন্থপ্রণেতা **গংস্ক** ত বিখ্যাত স্প্রসিদ্ধ গোপাল কর, দারকানাথের বৃদ্ধ প্রপিতামহ প্রথিতনামা শঙ্কর কবিরাজের ছাত্র ছিলেন। কুমারটুলীর স্থবিখ্যাত গলা-প্রসাদ কবিরাজের পিতা স্থনামধন্ত নীলাম্বর কবিরাজ ছারকানাথের পিতামহ রামস্থলার কবিরাজের নিকট শিক্ষালাভ করেন।

ঘারকানাথ বাল্যকালে বিক্রমপুরের সংস্কৃত চতুপাঠীতে ব্যাকরণ ও কাব্যালন্ধার অধ্যয়ন অনম্ভর মুর্শিদাবাদে, ভারতের অন্বিতীয় পণ্ডিত গঙ্গাধর কবিরাজের টোলে ছায়, দর্শন, স্মৃতি, উপনিষৎ প্রভৃতি অধ্যায়ন क्तिया विविध भाष्य भावमर्गी इन । आयुर्विम শান্ত্ৰও এইখানে অধীত হয়।

১৯৭৫ খ্রীষ্টাব্দে দারকানাথ গুভক্ষণে কলি-কাতার চিকিৎসা ব্যবসায় আরম্ভ করেন। অতি অল্প সময়ের মধ্যেই তাঁহার চিকিৎসার স্থ্যশ সর্ব্বত্র পরিব্যাপ্ত হইরা পড়ে। তিনি জীবনে কখনও কোনও বিজ্ঞাপন ছারা আত্মপ্রচার করেন নাই, কিন্তু ভারতবর্বের ঘরে ঘরে তাঁহার নাম প্রচারিত ছিল। সাধারণ ভাঁহার পাণ্ডিতা ও চিকিৎসা-নৈপু-ণোর এতদুর পক্ষপাতী হইয়া পড়িয়াছিলেন বে, অনেক রোগী তাঁহার দূর্দনলাত মাত্রেই বেন রোগমুক্ত হইলেন, এরপ মনে করিতেন। এই অসাধারণ গুণবলে তিনি ভারতীয় আয়ু-কোদীর চিকিৎসকগণের মধ্যে শীর্ষস্থান অধি কার করিতে সমর্থ হন।

ভারতবর্ধের নানা স্থানের রাজ্ঞবর্গ ভাঁহাকে, পারিবারিক চিকিৎসার জন্য সস-স্থানে আহ্বান করিতেন। এই সকল রাজনাদিপের মধ্যে মিবারের মহারাণা বাহা-ছর একতম। ১৯০১ খাঁটাক্তে তথাকার মুবরাজ বাহাছরের বিশেষ অস্ত্রভার জন্য, মহারাণা বাহাছর গবর্ণমেণ্টের নিকট ভার-ভের সর্বাশ্রেষ্ঠ কবিরাজকে মুবরাজের চিকিৎ-সার জন্য পাঠাইত্তে অস্থ্রোধ করিয়া লিখেন। সরকার বাহাছর বারকানাথকেই মনোনীত করিয়া মিবারের রাজধানী উদরপুরে পাঠা-ইয়াছিলেন।

হারকানাথের অসামান্য চিকিৎসা-খ্যাতি-ৰলে আক্লষ্ট হইয়া ভারতবর্ষের বিভিন্ন প্রদেশ সমূহ হইতে বহু ছাত্র তাঁহার নিকট অধ্যয়ন করিতে আসিতেন। রাজপুত, পাঞ্চাৰী, माळाषी, हिन्दूशानी, वात्रानी, ভারতবর্ষে শিক্ষিত এমন হিন্দুজাতি নাই, ু বাহারা খারকানাথের শিষ্যত্ব গ্রহণ করে নাই। ভারতবর্ষের বহু স্থানে—বংখ, মান্তাজ, नार्द्शत, विली, भूगान्त, अत्रश्त, त्रव्रशिति, হারদরাবাদ প্রভৃতি কেন্দ্রে ও বঙ্গের প্রায় স্বল স্থানেই ভাঁহার ছাত্রগণ আজ চিকি-ংসা করিতেছেন। গত চৌত্রিশ বৎসরের ্ৰেৰো তাঁহার নিকট আহ্মানিক পাঁচ হাজার ছাত্র আযুর্বেদ শিক্ষা করিয়াছেন। ছাত্ৰ-বিশকে তিমি পুত্রের নাার লালন পালন

করিতেন। তাহাদিগের সহিত সদাই হান্ত কোতৃকে কথাবার্ত্তা কহিতেন। তাহাদিগের স্কচারু শিক্ষার জন্য তিনি স্ক্রেতের বিশদ্ টাকা লিখিতে আরম্ভ করিয়াছিলেন, কিন্ত কালের কুটাল গতি বশতঃ তাহা আর শেব করিয়া যাইতে পারেন নাই।

দারকানাথের অধাধারণ পাণ্ডিতা ও সর্বরোগপ্রশমনী চিকিৎসা-ক্ষমত। দর্শনে ১৯০৬ গ্রীষ্টাব্দে গবর্ণক্ষেট আয়ুর্বেদদীয় চিকিৎসকগণের মধ্যে সর্বব্দিখনে তাঁহাকেই মহামহোপাধ্যায় উপাধি-ভূষিত করেন। তাঁহার পূর্বে আয়ুর্বেদদীয় চিকিৎসকগণের মধ্যে আর কেহ ইংরাজ গবর্ণমেণ্টের নিকট হইতে এই উপাধি পান নাই।

দারকানাথের মন আশেষ অসাধারণ গুণে পূর্ণ ছিল। তিনি বহু লোকের আশ্রয়-স্বরূপ ছিলেন, যে কোন দৰিজ অনাথ তাঁহার নিকট আসিত, সে নিরাশ্রয় হইত না। তিনি মুক্তহন্ত ছিলেন, কিন্তু তাঁহার দান গ্ৰহীতা ভিন্ন অন্য কেহ জানিত না। দেবতা ও ব্রাহ্মণে তাঁহার অসাধারণ ভক্তি ছিল; যথার্থ পণ্ডিত-ব্রাহ্মণ যে কেহ তাহার নিকট আসি-তেন, তিনি তাঁহাকেই কিছু না কিছু বিদায় দিতেন। কেহ কখনও তাঁহার নিকট প্রত্যা-খ্যান হন নাই। যথার্থ পঞ্জিত আহ্মণদিগের নিকট, দরিদ্র অনাথ আতুর্ট ব্যক্তিদিগের নিকট ও অঞ্চাতির নিকট তিনি কখনও দর্শনী প্রহণ করিংন না। তিনি জীবনে কখনও বিলাসিতার ধার ধারেন নাই। তিনি অতি অমায়িক ও মিষ্টভাষী ছিলেন; সকলের সহিতই হাস্ত কৌতুকে আলাপ বিষয় সম্পত্তি রক্ষণে ও করিতেন।

মোকৰ্দমা মামলা পরিচালনে তাঁহার অসা-माना मकि हिन। शहरकार्द्धत মোকৰ্দমাতেও অনেক সময় উকীল ও ব্যারিষ্টার প্রভৃতি না রাখিয়া স্বরংই আত্মপক্ষ সমর্থন করিয়াছিলেন। তিনি উৎকৃষ্ট কবি, বৈশ্বাকরণ ও আলম্বারিক ছিলেন: স্মৃতি-শাল্লে তাঁহার যথেষ্ট অধিকার ছিল। ভাঁহার শ্বরণশক্তি অসাধারণ ছিল; যে রোগীকে একবার চিকিৎসা করিয়াছেন, বিশ বৎসর পরে দেখিলেও তাঁহাকে চিনিতে পারি তেন! উপনিষদ প্রভৃতি তিনি স্বয়ং হাতে লিখিয়া পাঠ করিয়াছিলেন। একই সম্বে তিনি রোগীর নাড়ী দেখিতেন, কাহারও প্রথধের ব্যবস্থ। করিতেন, কাহাকেও বা উপদেশ দিতেন। পরোপকার **উ**াহার জীবনের সর্ব্ব প্রধান ত্রত।

স্থাদেশের রাষ্ট্রনৈতিক আংলোচনায়

দারকানাথ বিশেষ উৎসাহী ছিলেন। ভারতের রাষ্ট্রীয় মহাসভায় (কংগ্রেসের কলিকাতাস্থ প্রায় সকল অধিবেশনেই) তিনি
সভ্য অথবা অভ্যর্থনা দমিতির সভ্যরূপে
উপস্থিত থাকিতেন। স্থাদেশীগ্রহণ ও বিদেশী
বর্জনে তাঁহার ঐকান্তিক যতু ছিল।

প্রার আট মাস পূর্বে মহামহোপাধ্যার মারকানাথের একটু সামান্ত জর ও পেটের অন্ধ হয়। তাহা ক্রমণঃ বৃদ্ধি পাইয়া উদররোগে পরিণত হয়। গত ভাজ মাসে

৬ কাশীধামে যাইয়া কতকটা মুস্থ হইয়াছিলেন। গত ১৬ই মাঘ কলিকাতায় ফিরিয়া
আসেন। তাহার পর হইতে রোগ ভয়ানক
বাড়িয়া যায়। এই রোগেই গত ২৯শে মাধ্
বৃহস্পতিবার রাজি দশটার সময়ে সজ্ঞানে
দেহত্যাগ করেন।"

গরীব ডাক্তারদিগের অস্থুখ হইলে কলি-কাতা সহরে চিকিৎসিত হওয়া বড়ই কঠিন খ্যাতনামা ডাক্তারগণ চিকিৎসঞ্জের চিকিৎস। কার্য্যে **আহ্বান** করিলে তাঁহারা দর্শনী গ্রহণ করেন না। **অখ**চ "সময় নাই" আপত্তি উপস্থিত করিয়া দেখি-তেও আইদেন না। এই জন্ত অনেক গরীৰ ডাক্তার বিনা চিকিৎসায় মৃত্যুমুখে পতিত হন। 🕑 দ্বারকানাথ কবিরাজ মহাশয়ের এই দোষ ছিল না। তিনি বিশেষ যত্নসহকারে এইরূপ রোগীর চিকিৎদা কার্য্যে বতী হইতেন। একবার ডাকিলে যতবার আব-খ্যক ততবার আসিতেন। অথচ দর্শনীবা ঔষধের মূল্য কিছুই গ্রহণ করিতেন না। তিনি গরীব ডাক্তারদিগের বিশেষ উপকারী বন্ধ ছिल्न।

मर्वाम ।

বঙ্গীয় সিভিল হস্পিটাল এসিফাণ্ট শ্রেণীর নিয়োগ, বদলী এবং বিদায় আদি।

गार्क, ১৯০৯।

বিনিয়র শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল

এসিষ্টান্ট শ্রীযুক্ত রামভারণ বন্দ্যোপাধ্যার
মতিহারী পুলিশ হস্পিটালের নিজ কার্য্যসহ
তথাকার মতিহারী হস্পিটালের কার্য্য এসিষ্টান্ট
সার্জনের পরীক্ষাদান কার্য্যের জন্ত অমুপৃত্তিত
কালের জন্য ১৯০৮ খৃষ্টাক্ষের নবেম্বর মাসের
৬ই হইতে ১৬ই তারিশ পর্যান্ত অস্থায়ী ভাবে
সম্পন্ন করিয়াছেন।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট প্রীযুক্ত আবহল গছুর ক্যাম্বেল হস্পিটালের মঃ ডিঃ হইতে মারভাঙ্গা জেলার হর্ভিক্ষ বিভাগে কার্য্য করিতে আদেশ পাইলেন।

তৃতীয় শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিপ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত তোবারাক হোসেন ক্যাম্বেল হস্পি-টালের স্থ: ডি: হইতে দারভান্সা জেলার হুর্ভিক্ষ বিভাগে কার্য্য করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিষ্টাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীৰুক্ত ৰীরেন্দ্রনাথ রার ক্যান্থেল হস্পিটালের শ্রঃ ডিঃ হইতে ঘারভান্ধার ছর্ভিক্ষ বিভাগে কার্যা করিতে আদেশ পাইলেন।

তং। শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট

শ্রীযুক্ত অক্ষয়কুমার সরকার ক্যাবেল

হস্পিটালের স্থঃ ডিঃ হইতে ছারভাঙ্গা জেলার

ছর্জিক বিভাগে কার্য্য করিতে আদেশ
গাইলেন।

চতুর্ব শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত মনোম্ধ্রনাথ রায় বহরমপুর হস্পিটালের স্থ: ডিঃ হইতে দারভানা জেলার হর্জিক বিভাগে কার্য্য করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত অর্জুন মহাস্তী পুরুলিয়া ডিস্পেন্সারীর স্থ: ডিঃ করিতে আক্ষেশ পাইয়া পরে হারভাঙ্গা ছর্জিক বিভাগে কার্য্য করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত মণীক্রগোপাল সরকার বালেখরের স্থঃ ডি: হইতে বারভাঙ্গার হর্ডিক বিভাগে কার্য্য করিতে আদেশ পাইলেন।

তৃ হীয় শ্রেণীর সিভল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত ত্রিলোকচন্দ্র রাম ক্যান্থেল হস্পিটালের বেসিডেণ্ট হস্পিটাল এসিষ্টাণ্টের কার্য্য হইতে ভেলজলার অস্থারী বসস্ত হস্পিটালের কার্য্য সম্পন্ন করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত বিষ্ণয়ক্ষণ মিত্র ক্যান্থেল হস্পিটালের স্থ: ডি: হইতে উক্ত হস্পিটালের রেসিডেণ্ট হস্পিটাল এসিষ্টাণ্টের কার্য্যে অস্থারী ভাবে নিযুক্ত হইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত বতীক্রমোহন ঘোষ ক্যাঘেল হস্পিটালের স্থ: ডি: হইতে তেলজলার বসস্ত হস্পিটালে কার্য্য করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত সৈয়দ রফিউদ্দীন হোসেন মেদিনী পুর জেলার অন্তর্গত চক্রকোণা ডিদ্পেন্সারীর অস্থায়ী কার্য্য হইতে মেদনীপুর ডিদ্শেন্সারীতে স্থঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইয়া
তৎপরে গয়া জেলার অহিফেন ওজন বিভাগে
কার্য্য করিতে আদেশ পাইলেন ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত অবৈত প্রসাদ বস্থ বশোহর ডিন্পেন্-সারীর স্থ: ডিঃ হইতে মতিহারী জেলার অহি-ফেন ওক্ষন বিভাগে কার্য্য করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত প্রমোদচক্র কর বহরমপুর পুলিশ ট্রেনিং স্থলের কার্য্যসহ তথাকার জ্বেল হস্পিটালের কার্য্য অস্থায়ী ভাবে সম্পন্ন করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত সৈয়দ আবছল হোসেন ক্যাণ্ডেল হস্পি-টালের স্থঃ ডিঃ হইতে ২৪ প্রগণা জেলার অস্তর্গত ফ্রেন্সারগঞ্জ ডিস্পেনসারীর কার্য্যে অস্থায়ী ভাবে নিযুক্ত হইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিন হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট প্রীযুক্ত যতীক্রনাথ সেন গুপুর সেনিটারী কমিশনরের অধীনে ম্যালেরিয়ার অন্থদন্ধান বিভাগের কার্য্য হইতে ক্যাম্বেল হস্পিটালে স্থ: ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট প্রীযুক্ত ক্লফমোহন কেশ সেনিটারী কমিশ-নরের অধীনে ম্যালেরিয়ার কারণ অমুসন্ধানের কার্যা হইতে ক্যান্থেল হস্পিটালে স্থ: ডিঃ ক্রিভে আনেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টান্ট প্রীযুক্ত মনীক্স নাথ মোদক সেনিটারী কমিশনরের অধীনে ম্যালেরিয়ার কারণ
অমুসন্ধানের কার্য্য হইতে ইহার পূর্ব্বের কার্য্য
—বর্দ্ধমান পুলিশ হস্পিটালের কার্য্যে নিযুক্ত
হইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাক শ্রীযুক্ত শঙ্কর প্রসাদ কমিলা সেনিটারী কমিশনরের অধীনে ম্যালেরিয়ার কারণ অন্তসন্ধানের কার্য্য হইতে কলিকাতা মেডি-কেল কলেজে শিক্ষকতা-কার্য্য শিক্ষার জন্ত আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট প্রীযুক্ত থুদীরাম মুখোপাখ্যার বর্দ্ধমান পুলিশ হস্পিটালের অস্থায়ী কার্য্য হইতে বর্দ্ধমান হস্পিটালে স্থ: ডি: করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর দিভিল হস্পিটাল **এদিষ্টাণ্ট**শ্রীযুক্ত যোগেন্দ্রনাথ মুখ্টা দমদম বারাসাত রেলগুয়ে বিভাগের কার্য্য হইতে ক্যাবেল
হস্পিটালে স্থঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর দিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত রঙ্গনীকাস্ত ঘোষ কটক জেলার অস্ত-গত বাঁকী ডিন্পেনসারীর অস্থায়ী কার্য্য হইতে কটক জেনেরাল হস্পিটালে স্থ: ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল **এসিষ্টাণ্ট** শ্রীযুক্ত কালীপ্রসন্ন চক্রবর্তী ক্যা**মেল হস্পি-**টালের স্থ: ডি: হইতে তেলজ্ঞলা বসস্ত হস্পি-টালে কার্যা করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টান্ট শ্রীযুক্ত অরদা চরণ সেন ক্যাদেল হস্পিটালের স্থ: ডিঃ হইতে ডারমগুহারবার মগরাহাট ডেণেজ বিভাগের ডিস্পেনসারীতে অস্থারী ভাবে কার্য্য করিতে আদেশ পাইলেন। চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট প্রীযুক্ত রন্ধনী কাস্ত ঘোষ কটক জেনেরাল হস্পি-টালের স্থঃ ডিঃ হইতে হাঞ্জারীবাগ সেণ্ট্রাল কো হস্পিটালের দিতীয় হস্পিটাল এসিষ্টাণ্টের কার্য্যে অস্থায়ী ভাবে নিযুক্ত হইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট প্রীযুক্ত খুদীরাম মুখোপাধ্যার বর্দ্ধমান হস্পি-টালের স্থ: ডিঃ হইতে উক্ত জেলার অন্তর্গত কাটোরা মহকুমার কার্য্যে অস্থারী ভাবে নিযুক্ত হইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীবৃক্ত বতীক্ত নাথ সেন শুপ্ত ক্যাম্বেল হস্পি-টালের স্থঃ ডিঃ হইতে ছগলী জেল হস্পিটালে স্থঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত মনোরঞ্জন গঙ্গোপাধ্যার সম্বলপুর ব্বেল হস্পিটালের কার্য্য হইতে হুমকা ব্বেল হস্পি-টালের কার্য্যে বদলী হইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত ইরাসাক চক্র দাস ছমকা জেল হস্পি-টালের কার্য্য হইতে সম্বলপুর জেল হস্পিটালের কার্য্যে বদলী হইলেন।

চতুৰ্থ শ্ৰেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্ৰীসুক্ত নরেক্রকুমার মতিলাল চম্পারণের অন্তর্গত ৰাশুরা ভিস্পেনসারীর অস্থারী কার্য্য হইতে মতিহারী হস্পিটালে স্থ: দিঃ করিতে আন্তেশ শাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল ইম্পিটাল এসিটাণ্ট শ্রীবৃক্ত সেধ আবহুল আজিজ চাইবাশা প্রিশ হস্পিটালের কার্য্য বিগত ফেব্রুয়ারী মান্সের ধেই হইতে ৯ই পর্যান্ত অন্থারী ভাবে সম্পন্ন করিয়াছেন। চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টান্ট শ্রীযুক্ত ইক্স কমন রায় বশোহর পুলিশ হস্পি-টালের অন্থায়ী কার্য্য হইতে যশোহর ডিস্পেন্-সারীতে ৩০শে মার্চ্চ হইতে স্থঃ ডিঃ করার আদেশ পাইলেন।

বিদায়।

তৃতীয় শ্রেণীঃ সিভিল হস্পিটাল এসি**টাণ্ট** প্রীযুক্ত বিচিত্রানৰ সিংহ দারভালার ছর্ভিক বিভাগের কার্য্য হ**ই**তে তিন মাস প্রাপ্য বিদার প্রাপ্ত হইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত ললিত কোহন অধিকারী বহরমপুর জেল হস্পিটালের কার্য্য হইতে ছুই মান প্রাপ্য বিদায় প্রাপ্ত হইকেন।

চতুর্থ শ্রেণীর দিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত দৈয়দ মহমদ সাফিক ২৪ পরগণার অন্তর্গত ফ্রেন্ডার গঞ্জ ডিস্পেনসারীর কার্য্য হইতে একমাস প্রাপ্য বিদার প্রাপ্ত হইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর নিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট প্রীযুক্ত সেখ ওরাহেদ আলী মগরাহাট ভার-মগুহারবার ড্রেনেজ ডিদ্পেনসারীর কার্য্য হইতে পাঁচ সপ্তাহ প্রাপ্য বিদার প্রাপ্ত হইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট প্রীযুক্ত হেম নাথ রায় হাজারীবাগ সেণ্ট্রাল জেল হস্পিটালের ছিতীয় হস্পিটাল এসিষ্টা-ণ্টের কার্য্য হইতে তিন মাস প্রাপ্য বিদার প্রাপ্ত হইলেন।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিটাণ্ট প্রীযুক্ত প্রীপতীচরণ সরকার বর্জমান জেলার অন্তর্গত কাটোরা মহকুমার কার্বা হইতে এক-মান প্রাণ্য বিদার প্রাপ্ত হইলেন।

ক্লিকাভা পুলিশ হশ্দিটালের সহকারী চিকিৎসক শ্রীগিরীশচনদ্র বাগান্তী কর্ত্তক সঙ্কলিত।

দ্রীরোগ-চিকিৎসা সম্বন্ধে এরপ সমূহৎ এবং বহুসংখ্যক অত্যুৎকৃষ্ট চিত্রসম্বলিত গ্রন্থ বঙ্গভাষায় এই প্রথম। প্রত্যেক রোগের লক্ষণ, নিদান এবং সাধারণ ও অস্ত্র-চিকিৎসা প্রণালী বিশদভাবে বর্ণিত হইয়াছে। ভাক্তার, কবিরাজ, হাকিম এবং গৃহস্থ সকলের পক্ষেই এই গ্রন্থ আৰখ্যকীয়। কলিকাতা ২৫ নং রায়বাগান খ্রীট, সান্যাল এগু কোং কর্তৃক প্রকাশিত। মূল্য ৬ ছয় টাকা।

কলিকাতা, ঢাকা, পাটনা, এবং কটক মেডিকেল স্থুলের স্থারোগ শিক্ষক মহাশয়গণ এই প্রস্থের বিস্তর প্রশংসা করিয়াছেন-। ইণ্ডিয়ান মেডিকেল প্রেটেট সম্পাদক মহাশয় লিখিরাছেন " * * * বাঙ্গালা ভাষার ইচা একখানি অত্যুৎকুষ্ট প্রস্থ । * * * এই প্রস্থ ছারা বিশেষ উপকার হটবে। যে সমস্তে চিকিৎসক বাঙ্গালা ভাষা জানেন, তাঁহাদিগের প্রত্যেককেই এই প্রস্থ অধ্যয়ন জন্ত বিশেষ অনুরোধ করিতেছি। মুদ্রান্ধন ইত্যাদি অতি উৎকুট এবং বহুল চিত্র ছারা বিশদীক্ষত। বঙ্গভাষায় স্ত্রীরোগ সম্বন্ধে এতদপেক্ষা উৎকৃষ্ট প্রস্থ হটতে পারে না।"

ইণ্ডিরান্ধ মেডিকেল গোন্ধেট,
১৮৯৯। ডিন্তেম্বর। ৪৬০ পর্চা।

অভাৎকৃষ্ট প্রস্থ লেখার জন্ত প্রস্থার বজীর গভর্ণমেন্টের নিকট প্রস্থার প্রার্থন। করার কলি-কাতা মেডিকেল কলেজের ধাত্রীবিদ্যা এবং স্ত্রীরোগ শাস্ত্রের অধ্যাপক এবং ইডেন হস্পিটালের , অশ্বিতীর স্ত্রীরোগ চিকিৎসক ব্রিগেড সার্জ্জন লেপ্টনেণ্ট কর্পেল (এক্ষণে কর্পেল এবং পশ্চিমের P. M. O) ডাকার জুবার্ট মহাশর গভর্ণমেণ্ট কর্ত্বক জ্বিজ্ঞাসিত হট্যা লিখিয়াছেন।

"এই প্রন্থ সম্বন্ধে মন্তব্য প্রকাশোণযুক্ত বালালা জ্ঞান জ্ঞামার নাই তক্ষপ্ত জ্ঞামার হাউদ সার্জনে শ্রীযুক্ত ডাক্তার নরেক্সনাথ বস্থ এবং শ্রীযুক্ত ডাক্তার কেদারনাথ দাস, এম. ডি, (ইনি একণে ক্যাম্বেল মেডিকেল স্কুলের ধাত্রীবিদ্যা এবং স্ত্রীরোগ শাস্ত্রের জ্ঞাপক) মকাশম্বিদেরে সাহাব্য গ্রহণ করিরাছি। তাঁহারা উভরেই বলিরাছেন বে, এই প্রন্থ উৎকৃষ্ট হুইরাছে। পরস্ত জ্ঞামি ডাক্তার গিরীশচক্ষ বাগচীকে বিশেষরূপ জ্ঞানি। তিনি দীর্মকাল বাবৎ নির্মিতরূপে ইডেন হস্পিটালে জ্ঞামার সহিত রোগী দেখিরা থাকেন এবং বাহিরের চিকিৎসাতেও প্রায়ই তাঁহার সহিত স্ত্রীরোগ চিকিৎসার পরামর্শ দেওরার জন্তু মিলিড ভ্রমা থাকি। স্ত্রীরোগ চিকিৎসা সম্বন্ধে তাঁহার বিশেষ অভিক্রতা জন্মিয়াছে। * * শ্বাকনাটোন জ্ঞানের উৎকৃষ্ট প্রন্থের জন্তুকরণে এই প্রস্থ লিখিত। ইহা একথানি উৎকৃষ্ট প্রস্থান

বন্ধীর সিভিল হস্পিটাল সমূহের ইনস্পেক্টার জেনেরাল কর্ণেল শ্রীযুক্ত হেপ্তেলী C. I. E. I. M., S. মহাশর ১৯০০ খুটান্বের ২৯শে মার্চের ৪৪ নং সারকিউলার দ্বারা সকল সিভিল সার্জন মহাশরদিগকে জানাইরাছেন বে, বলের মিউনিসিপালিটা এবং ভিট্রাই বোর্ডের অধীনে যত ডিস্পেন্সারী আছে তাহার প্রত্যেক ভিস্পেন্সারীর মন্ত এক এক খণ্ড জীরোপ গ্রন্থ কের করা আবশ্রক।

্র বিশ্বত ডিস্পেন্সারীর ডাকার মহাশর উক্ত সারকিউলার উল্লেখ কার্মা স্ব স্থ সিভিল্ শার্কনের নিকট আবেদন করিলেই এই প্রস্থ পাইতে পারেন।

প্রথমেণ্টের নিজ ডিস্পেন্সারীর ডাজারের জঞ বছসংখ্যক এছ করে করিয়াছেন জুয়েছের সিভিত গার্জনের নিজট আবেদন করিলে এই এল পাইবেন।



বঙ্গভাষায় চিকিৎসা-তত্ত্ব-বিষয়ক মাসিক পত্ত।

VISHAK-DARPAN,

A MONTHLY MAGAZINE OF MEDICINE IN BENGALI
Address:—Dr. Girish Chandra Bagchee, Editor.

118, AMHERST STREET, Calcutta.

সম্পাদক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার গিরীশচন্দ্র বাগছী।

১৯শ থগু।

এপ্রেল, ১৯০৯।

8र्थ मः था।

সূচীপত্র।

বিষয়।			লেখকগণের নাম।					পূৰ্চা					
> 1	অনিজা	•••	•••	•••	•••	শ্রীযুক্ত	ভাকার	কুল:	<u>ज</u> ७३	হ, এল, এম	া, এস	•••	>5>
١,	দীর্ঘায়ু: লাভের	উপান্ন		•••	•••	श्रीयुक	ডাক্তার	त्रदव	চন্দ্ৰ রা	व, वल, ब	म्, এम्	•••	700
• 1	সংক্ৰামক শোধ	•••		•••	•••	শী যুক্ত	ভাক্তার	দেবে	ক্ৰনাথ	রায় এল্,	এম্, এস্	•••	>80
. 1	বিবিধ তত্ত্ব	•••	•	•••	•••	•••	•	•	***	•••	•••	***	>82
41	সংবাদ		•••	•••	•••	•••		••	•••	•••	•••	•••	240
• 1	ৰজীয় সিভিল	হ্ম্টোল	এসিষ্টাণ্ট	শ্ৰেণীর	পঞ্স	বাৰিক	পরীকা	त्र क्ल		•••	•••	•••	300

অগ্রিম বার্ষিক মূল্য ৬১ টাকা। প্রতি সংখ্যার নগদ মূল্য এক টাকা।

কলিকাতা।

২০ নং রাম্বাগান ট্রাট, ভারতমিহির যত্ত্বে **জ্ঞীনহে**শ্বর ভট্টাচার্য্য শারা মুক্তিত ও সাস্থান এও কোম্পানি শারা প্রকাশিত।

ভিষক্-দৰ্পণ।

চিকিৎসা-তত্ত্ব-বিষয়ক মাসিক পত্ৰিকা।



যুক্তিযুক্তমুপাদেরং বচনং বালকাদিপি। অগুও তু তৃণবৎ তাজ্ঞাং যদি ব্রহ্মা স্বয়ং বদেৎ ॥

১৯শ থতা।

पर्थन, ১৯०२।

8र्थ मःथा।

অনিদা।

(Insomnia)

লেখক শ্রীযুক্ত ডাকোর কুলচন্দ্র গুহ, এল, এম, এস।

অনিডা একটা ব্যয়াম নয়; কিন্তু সন্তান্য একটা অবস্থা মাত্র। ব্যারামের মানব জাতিমাত্রেই জীবনের অন্ততঃ কোন এক অংশে এই অনিজার অবস্থা হইতে ত্রাণ পাই-রাছে কিনা, সন্দেহ ও এই অবস্থা সচরাচরই দেখিতে পাওয়া যায় বলিয়া চিকিৎসক মাত্রেরই এই বিষয়ের মূল কারণ ও তজপ উপযুক্ত চিকিৎসার ষতই জান লাভ করা ৰার, ততই যে মানবজাতির পক্ষে সুফলপ্রাদ, ভাষার আর কিছুই সংশয় নাই। উপরোক্ত फेल्ला विषय और अनिजा अवदा विवदा नकरनत्रहे कान चार्ह, उथां शिंख नमानर्समारे এই অৰম্বার চিকিৎসার অন্য, রোগী চিকিৎ সকের শরণাশর হওরার দরণ আমি বথা- সম্ভব অনিজার কারণ ও চিকিৎসার প্রণালী বিষয়ে যৎকিঞ্চিৎ বর্ণনা করিতে প্রয়াস পাইলাম। অনিজা অবস্থা বর্ণনা করিতে হইলে পূর্বাক্লে, নিজাটী কি ও নিজা কি প্রকারে সাধিত হয়, তাহা জানা বিশেষ দরকার।

निका। (Sleep)

নিজাটন একটা স্নায়বিক কার্য্য মাত্র;
সমস্ত জন্ততেই ইহা একটা জ্ঞাত ও ব্রক্ত
কার্য্যকারী ক্ষমতার লোপাস্তর মাত্র। ইহা
আভ্যস্তরিক কার্য্যের হীনতা কিংবা বাধকতা
অথবা বাহিরের বস্ত জ্ঞানের অনবরত বা
দ্বিত বিচ্ছেদের উপরই নির্ভর করে। নিজা-

বস্থায় মজিকের বস্তু জ্ঞানের নানা স্তরের বিচ্ছেদ रम, बार्कावाचाम जारादित श्राः व्यक्तिक्रम ৰা সংযোগ হয়। এই রূপ অবস্থান্তরই সাধা-রণ জান্তব নিয়ম এবঃ এই নিয়মের উপরই সমস্ত বন্ধের প্রাক্তিক ও স্নায়বিক কার্ব্য নির্ভর করে। কাৰ্যাই বিশ্ৰামকে এবং বিশ্ৰামই কার্য্যকে আহ্বান করে। यदञ्ज প্রতাক কোষেরই কতক সময় কার্য্যের পরে বিশ্রাম প্রয়োজন হয়; বিশেষতঃ অবস্থান্তরাকুরূপ ও প্রবৃত্তামুরপ কার্যোর বিভিন্নতার দরণ স্নায়-বিক যোগের বিশ্রামের বিশেষ প্রয়োজন এবং নিজাই এই বিশ্রামের কার্য্য সম্পন্ন করে। উপরোক্ত উক্তি হইতে ইহা অমুধাবন যায় যে, নিদ্রা শরীর অবশ্ৰম্ভাৰী রূপে আবশ্ৰক। यमि কোবের জীবনের আলোচনা করি, क्रिय अकी जीवान माज ७ य जीवान মাত্র অঞ্জনানীয় পদার্থে গঠিত. श्रेटन (प्रथिट পাই যে, জীবা-পুর অওলালীয় পদার্থের কার্য্যও বিপ্রামের উপরই ভাহার শরীর পুষ্টি নির্ভর করে। আৰু ৰদি উক্ত জীবাণুর কার্য্য রোধ ৰায় তবে জীবাণু হয়, মৃত্যুমুখে পতিত হয়। নচেৎ ধর্মাকার ও ফ র্তিহীন হইয়া জড়তা প্রাপ্ত হয়। উপরোক্ত জীবাণুর কার্য্যের ন্যার সমস্ত জীবের জীবাণুর কার্য্যন্ত বিশ্রামের উপর জীবের শরীরপৃষ্টতা নির্ভর করে।

সাধারণতঃ এই বিষয়ে ছইটা প্রশ্ন উ্থিত হইতে পারে—প্রথম প্রশ্ন এই বে, নিজার শরীর গঠন প্রণালীর উপর কোন ভিত্তি আছে কি না ? বিতার প্রশ্ন এই বে, বজ্রের কার্য্য রোবের কারণ কি ?

প্রথম প্রলের উত্তরে জীবতত্বিৎ, নৈরা-রিক এবং পরীক্ষাতভবিৎ গণ নানা মত প্রকাশ করেন। ঐ সমস্ত মত কেবল অমু-মানিক মাত্র। নিদ্রা মস্তিক্ষের রক্তহীনতা বা রক্তাধিক্যের দক্ষণ হয় বলিয়া অনেকেট মত পোষণ করেন। ক্লড, ৰারনার্ড, মসো, হামল্ড ডারহাম, ভূবেল ইত্যাদি মহোদয়গণ নিজা মন্তিকের রক্তহীনতার দরুণ হয় বলিয়া विश्वाम करतन। जुरवल ७ लाभिन मरहामग्रे গণের ন্যায় অব্যান্য মহোদয়গণ মন্তিক্ষের ডেন্ড াইটদ এর শাখা ও প্রশাখা কুঞ্ন দক্ষণ তাহাদের মধ্যে নিজেদের সংযোগ সম্বন্ধ বিচ্ছেদ হওয়াই নিদ্রার কারণ বলিয়া ডেনডাইটদ বিখাস করেন। <u> এক্টলে</u> काशांक वरण, डांशरे शुर्ख बाना मत्रकात। মস্তিষ সাধারণতঃ স্বায়বিক বিধান উপাদান ও বক্ত চলাচলের নালী ঘারা গঠিত; এই স্নায়ৰিক কোষ হইতে বুক্ষের শিকরের ন্যায় সরু অও লালীয় পদার্থ সংশ্রিষ্ট শিক্ত বাহির হইয়াছে এবং ইহারা একে অনোর সহিত সংযোগ হয় এবং ইছা মক্তিকের উপরিভাগে সাধারণতঃ স্থাপিত আছে। এই স্নায়বিক কোষের শিকরের নাম ভেন্ডু।ইটস্। আমাদের শারীরিক ও মানসিক বৃত্তি ইত্যাদি চলাচলের শাসন শক্তি এই সায়বিক কোষেই শুক্ত আছে। স্থভরাৎ यथनहे अंदे (छन्छ दिएन कृष्णिक हत्र, ज्यनहे নিমের ডেন্ডাইটস্ এর সহিত সংযোগের বিচ্ছেদ হয়; তদকণ আমাদের বাহিরের বস্ত কান ইত্যাদির লোপ হয় ও পুর্বের মতাত্ব-निजा चाहरम। शमबीत नित्रमास-সারে কোষ রঞ্জিত করিলে দেখা বার

বে, কোষের কার্যাবস্থার ও বিশ্রামা-বস্থার বিভিন্নরপে রঞ্জিত হয়।

নিজার কারণের মতামতও একই রকম অস্থায়ী।

রাসায়নিক তত্তামুদারে পিটন কফার ভরেট এবং ফ্লুগার মহোদয়গণের মতে মভিজের মৃচ্ছা হয় এবং এই মৃচ্ছা কতক সমরের অন্তর অন্তর হয়। অথবা ওবার্ষ্টিনার, বিং, এরেরা ইত্যাদির মতে মস্তিকে কতক সময় অন্তর অন্তর বিষাক্ত বস্তু সঞ্চিত হওয়ার দরণ স্নায়বিক কেন্দ্র উত্তেজিত হয়। বোকর্ড দিগের মতে প্রস্রাবে একরকম বিষ দেখিতে পায়, যাহাতে নিদ্রায় অভিভূত করে। ডিভয় প্রাকৃতিক অস্মসিস্ নিয়মামুসারে নিদ্রার কারণ ব্যাখ্যা করেন। এই অসমসিস নিয়মামু-সারে শোণিতবহা নলী হইতে শোণিতের রস বাহির হইয়া আসার দক্ষণ শোণিত ঘনীভূত হয় ও খোণিত চলাচলের গতি কমাইয়া দিয়া কিঞ্চিৎ রোধ করে। স্থতরাং জ্ঞান অপরিকার হয় ও তজ্জনিত জীবদেহের রুসের সাধারণ স্বাভাবিক ও সমান সম্বন্ধের ব্যতিক্রম হওয়াব দক্ষণ নিদ্রা আইসে। অন্য একজন লেখক ৰলেন যে, নিজা মন্তিক্ষের একটা প্রত্যা-বৰ্ত্তক বা স্বাভাবিক ক্ৰিয়া মাত্ৰ। সৰ্ব্ব-শেষে কেছ কেছ মত প্রকাশ করেন যে. मखिएक निकात्र कक वित्मय कि चाहि, বাহার দক্ষণ নিজা কার্য্যও অন্যান্য কার্য্যের नारित जम्लान हत्।

বাহা হউক উক্ত মত সকল গ্রাহ্নীর হউক আর নাই হউক, নিজার কারণ ও কার্য্য-প্রণালী এখনও বিবেচনাধীন। কেন না উক্ত মতে মন্তিকের রক্তর্বন্ধি কিংবা রক্ত- হীনতা বে নিউরনম্ কুঞ্জিত হওরা ও সমর সময় শরীর গঠন উপাদানে বিষ সঞ্চয় হওরাই কারণ, এখনও তাহা নিশ্চর রূপে ব্যাখ্যা করা যায় না।

স্বাভাবিক নিজা অস্বাভাবিক নিজা হঠতে পৃথক করিবার জন্য উক্ত মত সকলের বিষয় আলোচনা প্রয়োজনীয় এবং নিজার অভাবের চিকিৎসা করিবার সময় এই সকল মতের বিশেষ সহায়তা পাওয়া যাইতে পারে।

নিদ্রা স্বাভাবিক ও অস্বাভাবিক উভয় (বাারাম জনিত) হইতে পারে। যথা 'নারকো-লেপছি' ইহাতে দিনের কোন সময়ে অবশ্র অবশ্য নিদ্রাভিভূত হইবে; "লেথারজি" ইহা একটা হিষ্টিবিয়ার ক্রিয়ামাত্র ও সচরাচর হিষ্টিরিয়ার আক্রমণের পর দেখা যার। 'সুমনাম্বলিজ্ম' ইহাও একটি হিষ্টিরিয়ার কাৰ্য্য ও ইহাতে রোগী নিজাবস্থায় বেড়ার। নাইট টেররস্—ইহাতে ছোট ছোট ছেলে মেরেদের রাত্রে জাগ্রত করায় ও ভীত চকিত সম্ভর্পণে পিতা মাতার সম্মুধে ২ওঁমান সম্বেও অজ্ঞান অবস্থার চীৎকার করার। ছিক্নেদ্" ইহা একটা আফ্রিকাদেশীয় ভয়ানক জীবাণুজনিত (Trypanosomi-উপরোক্ত অস্বাভাবিক asis) বাারাম। নিজার বিষয় নিয়া আমরা আলোচনা করিব এট সমস্তট আশ্চর্যা বিশেষ পড়া গুনার বিষয়। আমরা এখন একেবারে "ইনুসম্নিয়ার বিষয় আলোচনা ইহাও নিদ্রার একটা অস্বাভাবিক অবহা মাত্ৰ এবং ইহাতে নিজা খন খন অৰ্জনিক্তাতে ভাজিয়া বার वादक।

অনিদ্রা।

"ইন্দমনিরা ছই রকম—(ক) সম্পূর্ণ।
(খ) অসম্পূর্ণ। পূর্বেই লিখিরাছি যে বদিও
নিজার কারণ ও প্রণালীর বিষর কিছুই ঠিক
রকম জানা নাই, তবু ইহা আশ্চর্যের বিষর যে
অনিজা বা নিজাহীনতার বিষর তদপেকা
সহজে ও সস্তোষরূপে ব্যাখ্যা করা যাইতে

ব্যারাম ও বে বে অবস্থার ইন্সমনিয়ার উৎপুত্তি হয় ভাহা নিয়লিখিত প্রণালীতে বিভাগ করা যায়, যথা—

(১) অনিদ্রার আমুষঙ্গিক কারণ। সাধারণতঃ দেখা যায় যে, বাডী কিছা কোন স্থান বা বিছানার পরিবর্ত্তন কখন কখন অনিক্রা আইসে এবং এই অনিক্রা সম্পূর্ণ কিছা ক্রণস্থায়ী হইতে পারে। বিছানার ছার-পোকা কিম্বা মসার আধিক্যেও অনেক সময় নিজা হয় না, কোন রকম উত্তেজনার মনের ठाकरणा, श्रीष कान जान वा मन मश्रारम, निष्यत्र कीवरमत्र किश्वा मणूथ ও पूत्रवर्डी কোন আত্মীরের কোন সৌভাগ্য কিছা ছৰ্ডাগ্য ঘটনা ৰশতঃ, কোন মনস্বষ্টি মন:পীড়া কিছা বিশেষ চিস্থায়, পুর্বানিবিষ্ট মনের দক্ষণ, কোন নির্দারিত সমরে নিক্রা ইইতে উঠিবার মানসে, শুইতে ষাইবার পূর্বে মানসিক কার্য্যের আধিক্যে, কোন এক বিষয়ে অধিককাল এক মনে চিত্রার দক্ষণ—বে চিত্তা সচরাচর বৈজ্ঞানিক ও मार्निकिमिरगंत्र मर्था (मर्था যার, অথবা কোন কারণ বশতঃ কোন একটা প্রয়ো-ক্ষীর কার্য নিজা বাইবার সমর সম্পর করিবার মানসে অতি ব্যপ্ততার দর্মণ, সমরে সমরে নিজার বিশেষ বাধা হয়। রাত্তে গ্রম কিছা শীতাধিক্যও সমরে সময়ে নিজার বিশেষ বাধা দেয়।

যদিও উপরোক্ত কারণসমূহের দক্ষণ অধিক সময়ে নিজার ব্যাঘাত হয়, তথাপি প্রত্যেক মামুবের বিশেষত্বের উপরও যে অনিজা অনেক সময় নির্ভর করে, তাহা সদা সর্ববদাই মনে শ্লাখা কর্ডব্য। অনেক সময় দেখা যায় য়ে, একে কারণের জক্তই এক জনের নিজাভাব হয় ও অন্ত জনের নিজার একেবারেই কোন ব্যাঘাত হয় না, নচেৎ অতি সামাক্ত রক্তমে ব্যাঘাত হয়।

- (২) ব্যাপক এবং স্থানিক বেদনা জাত কারণ। এই বিভাগে শরীরের কোন আঙ্গে বিস্তারিত আঘাওজনত বা সেলুলাইটিসের গ্রার কোন প্রদাহের দরুণ অনিজ্ঞা আইসে। কোন কোন বিশেষ অন্ত চিকিৎসার পরে, নানা প্রকার স্নারবিক বেদনার দরুণ, যাহা প্রারই রাত্রে বৃদ্ধি পার, দাতের বেদনা, প্ররাইটিস্, ব্যারাম,— বিশেষ যথন গুহুদ্বার সম্মুথে হয়, সেই সময়ে, অঙ্গুদ্ধ হইয়া যাওয়ায়, অজ্যের শুড়শুড়ি ও ঠাখা জ্ঞানাধিক্য ইত্যাদির দরুণ, সকের নানা-জাতীয় যন্ত্রণার, এবং প্রবণক্রিয়ের ঝণ, ঝণ, শব্দের দরুণ অনেক সময়ে নিজ্ঞাবিশ্রার এই সমস্ত সময়েই বেদনা অনিজ্ঞার একটী বিশেষ কারণ।
- (৩) সাধারণ পরিপোষণাভাব।

 যথন শরীর পোষণাভাবে স্বাভাবিক হর্ম্বলতা

 আইসে ও শরীর জীব শীব ক্যালবৎ হইরা

 যার, তথন নিজার অনেক সমর ব্যাহাত হর

অথবা একেবারে অনিক্রা আইসে। কেবল বিশেষ বিশেষ বাবাম যাতার দরুণ পরীর পোষণাভাবে শরীর জীর্ণ শীর্ণ হইয়া যায়. তাহারাই যে অনিদ্রার জন্ম এক মাত্র দায়ী তাহা নহে; যে সকল ব্যক্তির চতুর্দ্দিক বিশেষ অস্বাস্থ্যকর এবং কষ্ট ও থাদ্যাভাবে মস্তিকে **হীন**তার সঞ্চালনের বেগাভাব 9 पक्रन, याश्रंत्रा मिनन, इर्वन ও ककानवर হইয়াছে, এই অনিজ্র তাহাদের ভিতরও দেখা এই যায়। সাধারণত: সকল ব্যক্তির তাহাদের কার্য্য উপযুক্তরূপে স্থসম্পন্ন করিতে পারে না। তাহারা অনেকেই অলস এবং অলসতা শরীর পোষণাভাবের সহিত সংযোগই অনিদ্রার কারণ; অবশাই ইহা বিশেষত্বের উপরও নির্ভর করে; এক জনের অক্সজনের ক্রায় অনিক্রা হয় না। যে কারণে একজনের হয়ত গভীর নিদ্রার আবিৰ্ভাব হয়. শেই কারণেই তখন অন্তের একেবারেই অনিতা কিংব' সামান্ত নিতা হয়। অনেকেরই নিজার বিশেষ বাাঘাত रुग्र । সাধরণত: ষদি কুধা রাখিয়া শুইতে যায়, তবে দেখা যায় অনেকে নিদ্রা যাইতে না পারায় অধিক কাল বিছানায় জাগিয়া শুইয়া থাকে এবং অনেকে মধ্য রাত্রিতে খাওয়ার জন্ম জাগিয়া উঠে এবং যে পৰ্য্যস্ত কিছু না খায় সে পৰ্য্যস্ত ্যুমাইতে পারে না।

(৪) যান্ত্রিক পীড়া।—নানা প্রকার ব্যারামের ভিতর হৃৎপিণ্ডের ব্যারামে নিজ্ঞান ভার একটা প্রধান লক্ষণ। হৃৎপিণ্ডের ব্যারামে যখন সঙ্গোচন সম্পূর্ণরূপে হইতে পারে না, তখন রোগীর,খাস প্রখাস লওয়া কষ্ট বর, শুইতে পারে না, হৃৎপিণ্ড ধড় ফর করে এবং দ্বৎপিত্তের উপর বেদনা অমুভব হওরার নিজার বিশেষ ভাবে ব্যাঘাত হয় ; হৃৎপিঞ্চের ব্যারামের রোগী কখনও উপযুক্তরূপে নিক্রা যায় না এবং তাহারা হয় বসিয়া থাকে. নচেৎ ঠেস দিয়া শোয়া অবস্থায় থাকিতে ৰাখ্য হয় এবং তাহাদের মাথা নাডিতে নাডিতে ক্ষণিক নিদ্রাভাস হইতে দেখা যার। তাহারা সমর সময় এমন সম্ভর্পণের সহিত জাগিয়া উঠে বে তাহারা নিদ্রা ত্যাগ করিবার বিশেষ প্রয়াস পায় ও চিস্কিত হয়। প্রস্রাবাধিকোর সহিত কিডনীর ব্যারাম এবং যক্ততের সন্ধোচনেও পাকস্থলীর বা অন্তের নিদ্রার ব্যাঘাত হয়। ডিস্পেপসিয়া রোগে কখন কখন নিজা হয় টক্উলার, পাকস্থলীর পূর্ণভা জনিত পাকস্থলীর ভার অস্বচ্চন্দতা, অমুভব অথবা পাকস্থলীর শৃক্ত বলিয়া অমুভৰ, এবং পেটে বায়ু একত্রিত হওয়ায় অনেক হইতে রোগীকে নিক্রা করিতে পারে অথবা যৎকিঞ্চিৎ নিদ্রামুভব করাইতে भोद्य । এনিমিয়া, ক্রসিস ইত্যাদি রক্তের ব্যারামের অনিজা একটা লক্ষণ भाव, त्रक्रशैनाक्वीत्नाक अत्नक नमस्य निका-ভাবের বিষর অভিযোগ করে। আরথ ্ইটিস্, গাউট, ডারেবিটিস্ এবং আরটিরিও স্কেরো সিস্ ব্যারাম অনিদ্রার এক একটা কারণ। नांधात्रभञः वृक्षत्तृह यूग रह ना । तिथा यात्र, সম্ভবতঃ ইহা আরটিরিওস্কেরোসিস ব্যারামের मक्रवंटे द्य ना ।

(৫) (৬) সংক্রোমক এবং বিষ-ক্রিয়াজনক জীবাণু কিংবা উত্তেজক পদার্থ-জনিতাব্যারামে রক্তের পরিমাণ ও ওণের পরি-বর্ত্তনই কথন কথন অনিজ্ঞার কারণ। ছেলে

পাকস্থলীর ও অন্তের নিজের িৰিবে অর্থ্জনিত হইয়া জন হওয়ায় প্রায়ই অনিলা আইদে। টাইফ্রেড্জর, গ্রিপ, নিউমনিয়া ইত্যাদি ব্যারামের আক্রমণ नमरत्र अनिजा এकिं विराग्य नक्तन । कीवानू-জনিত বাারামে অধিক জর সদা নিদ্রার विशक, देशांट हकन्डा, धर्म ७ महत्क উত্তেজিত হওয়ায় রোগীকে ছর্মল করিয়া ফেলে ও রোগী শুধু ভোরে নিদ্রায় অভিভূত হয়, কথন প্রলাপের সহিত জরাধিকো উপর্য্যো-পরি দিন রাত্রি নিজা আসিতে বাধা দের। ইহা সাধারণতঃ জীবাণুজনিত ব্যারামে দেখা ৰার। তথন এই ব্যারাম উপরি উক্ত নৃতন কিংবা পুরাতন উত্তেজক নিজের বিষে জর্জারিত হইরা ব্যারামের উপদর্গের সহিত ইহা মিশ্রিত হর। বদি কোন মদখোর ব্যক্তির টাইফয়েড ি নিউমনিয়া বা অক্সাক্ত রকমের জর হয় তবে প্রদাপ শীঘ্র শীঘ্র আসিয়া উপস্থিত হয় এবং ব্দনিক্রা সম্পূর্ণরূপে বিরাজ করে।

উত্তেজক পদার্থের পরিমাণাত্মসারে অনিজা আইলে ! যথন তাহারা পুরাতন হয় এবং রোপী তাহার ব্যবহারে অভ্যন্ত হইয়া য়ায় তথন তাহার নিজার তত বাধা হয় না । য়াহা হউক য়খন অধিক পরিমাণে পান করা য়ায়, তখন নিজা হয়, নচেৎ আংশিক সম্পূর্ণ রূপে নিজা বাধা পায় । ভয়জনক মধ্যের রোপীকে জাগ্রত করিয়া দেয় । নৃতন মধ্যবিৎ মদ উভেজনার প্রায় সমরেই অনিজা আনয়ন করে। পক্ষান্তরে নৃতন অধিক উত্তেজকৈ রোপীকে নিজায় আকর্ষণ করে এবং শীন্তই ভাহাকে অজ্ঞান করিয়া কেলে।

ফল সমত্তেই জানেন। হিটিরিয়া ও অস্তান্ত মানসিক ব্যারামে মদ, চা ও কাফী পান করা নিজার পক্ষে বিশেষ অপকারী; ইহাও সত্য যে কোন কোন সময়ে তামাক, মদ, ও কাফী পান করিলে নিজা হয় দেখা যায়। কিন্তু সাধারণ অভিজ্ঞতায় আমাদের শিক্ষা দেয় যে, সময় সময় বা অনবরত যে রকমেই তাহাদের পান করা যাউকু তাহাতেই তাহারা সায়ু যন্ত্রের কার্য্যের উপর নিশ্চয়ই বাধা দের এবং বিশেষতঃ নিজ্ঞার ব্যাঘাত জন্মায়।

(৭) মানসিক পীড়া। নানা রকম ইনসেনিটিতে ৰ্ নিদ্ৰা একটা সাধারণ এই অনিদ্রা কোন উত্তেজিত কোন অনবরত মনের ভাবের ফল। কথন কখন ইহা কোন মনের বাারামের যাহা ক্রমান্বয়ে গভীর ও বৰ্দ্ধিত হইতেছে, তাহার ফল মাত্র; যখন কোন মনের বাারামের ফল মাত্র হয় তথন সময়ে সময়ে এই অনিদ্রা, ভাবি মনের বিশেষ অস্তর্ধের যাহার দক্ষণ আত্তে আত্তে মনের এক অংশপরে অন্ত অংশকে গুপ্ত ভাবে আক্রমণ করে, তাহার অনেক পূর্বে দেখা বাইতে কোন বাহিরের কারণ ব্যতীত অধিক কাল স্থায়ী এবং অনবরত নিদ্রার বাধা, মধ্যে মধ্যে নিদ্রা ও আংশিক নিদ্রার ইতিহাস অতি গভীর ব্যারামের **লক্ষণ** মাত্র। এ**খন** উন্মাদ ব্যারামের নানা তার আলোচনার विषय ।

সাধারণ প্রালাপ বাহা উত্তেজক জীবাণুজনিত, জতাধিক মদ পান জনিত, বাারামে
দেখা বায়(তাহাকে ডেলিরিয়াম ট্রিমেনস্ বলে)
এই ডেলিরিয়াম ট্রিমেনস্ বে কম্পন সহিত

গভীর উত্তেজনার অবস্থা তাহা সকলেই জানেন এবং ইহাতে রোগী তাহার সমস্ত ইন্দ্রিয়ের নিজা ও জাগ্র হ অবস্থায় ভয়াবহ স্বপ্ন দেখে এবং তদ্দরুণ তাহার নিজা আইসে না এবং এই নিজা আনয়ন করা একটী বিশেষ কণ্ট-সাধা।

মানস রোগের মধ্যে "মেনিয়া" অন্ত এক ব্যারাম, এই ব্যারামেও রোগী উত্তে-ভিত থাকায় অনিঞ্জ। এই রোগের একটা রোগীর জীবনের প্রত্যেক প্রধান লক্ষণ। স্তুরে এই উচ্চ মান্দিক অবস্থা প্রকাশ পায় এবং বিশেষ বিশেষ ইন্দ্রিয় সকল অনবরত উল্লেক্ত অবস্থায় থাকার দরুন রোগীর বাাঘাত মেলেক্সলিয়া নিদ্রার হয় ৷ রোগে রোগী নিজে নিজকে crita. মনে মনে বেদনা অমুভৰ করে, শারীরিক ও মানসিক অপদার্থ বলিয়া মনে করে, নিজকে নিজে ধ্বংস করিতে চায় এবং मित्न ब्रांट्य नंदन नम्द्र द्वांशी প্রলাপকে—যেন সেই পাপের আর ক্ষমা नाहे; এই সমস্ত লক্ষণই রোগীর অনি-জার প্রচুর কারণ। এই প্রকার পুরাতন যে সদাই ভাবে, রীতিমত রচিত প্রকাপ বকে বা স্থপ্ন দেখে যে বিশেষ কোন কার্য্য সম্পন্ন করিতে অনবরত কল্পনা করে, যাহার অন্তঃকরণ ঠিক এক দুষিত ভাবে নিবিষ্ট, যে তাহার ঈর্বার অবস্থায় ছই এক জন ব্যক্তিকে তাহার মনে সদা জারগা দেয় এবং এই প্রতিহিংসা भागत्वत अग्र मना চিম্ভা করে, তখন সে জাগ্রত স্থপ্ন বিভ বিকা দেখে ও নিজা হইতে চ্যুত হর।

ডিমেন সিরা গুকারে রোগী বিভীষিকা দেখার দরণই অনিত্রা ভোগে বন্ধ পাগলের (যে বয়সের দরুণ পাগল হইয়াছে) যে কেবল মন্তিকই নষ্ট হয় ভাৰা নহে, তাহার আরটিরিওস্কেল্রসিস ব্যারাম ও তদরুণ সে অনিদ্রায় ভোগে. সে সর্বাদা অত্যাচারিত হইবে বলিয়া মনে করে তাহাতে যন্ত্ৰণা পায় এবং সদাই, তাহাকে কেহ প্রতারিত করিবে কেহ ভাহার জিনিষ চুরি করিবে বা ভাহাকে কেছ মারিবে বলিয়া ভয় করে এবং যখন এই প্রকার পাগলে তাহার নিজের রচিত শত্রুকে দেখে বা তাঁহার বিষয় শ্রবণ করে, তথনই সাধারণত: তাহার নিজার বাাঘাত হয়। যে সমস্ত মানসিক অবস্থার অনিজার উৎপত্তি হয় তাহার বিস্তৃত বিবরণ দেওয়া এই স্থানে আর বিশেষ দরকার মনে করি না ৷ কোন কোন মানসিক বাারামে অনিদ্রা যে একটা বিশেষ লক্ষণ, তাহা উপ-রোক্ত মানসিক রোগের বিবরণ হইতেই বোধ করি অনেকেই বুঝিতে পারিয়াছেন। মোটা[ে] মুট আমরা এই বলিতে পারি বে, যাহারী বিভীষিকাময় প্রলাপ বকে বা স্বপ্ন দেকে তাহারাই অনিভায় বিশেষ ভোগে এবং ইহা त्य अञ्चर्धावन कवा यात्र त्य, जाशास्त्र मत्नी-যোগ ও আশা ভর্মা অবস্থায় নিজে একে-বারে বিমোহিত হওয়াই অনিজার কারণ এই সমস্ত রোগীর ভিতরের জ্ঞান বিক্লত হয় এবং রাত্রিই পুনরায় রোগীকে পুর্ব্বের স্থায় বিজী-ষিকাপূর্ণ লক্ষণের দিকে আনয়ন করে। উত্তে-জিত রোগীর হয় নিজা কম হয়, নচেৎ প্রায় একেবারেই হয় না এবং এই নিজা নালা প্রকার বিভীষিকা স্বপ্নে পরিপূর্ণ এবং এই

বন্ধ রোগীর অসুস্থ যাত্রিক জ্ঞানের সহিত সম্বন্ধ। প্রকৃত মানসিক ব্যারাম উৎপন্ন হওরার পূর্ব্বেই অনেক সমর পর্যান্ত অনেক রোগী এই অনিজার ভোগে, এই বিষয় পূনঃ বিশেষ প্রকারে বলা হইতেছে এবং অনেক সমরে এই অনিজা কেবল ভাবী বড় ব্যারামের পূর্ব্ব লক্ষণ মাত্র।

___ বখন অনিজা কোন সাযুর চঞ্চলতা বা স্মরণ শক্তির হ্রাস বা সাধারণ রোগের অব-नारम्ब नहिङ इम्र, उथन हेश वित्नय निरम्हत চক্ষে দেখা দরকার। রক্তের অবস্থা এবং বিশেষতঃ শোণিত সঞ্চাপই পাগলের অনিদ্রার কারণ বলিয়া বিশদরূপে বুঝাইয়া **পারে। অন্তের ও অ**ক্সান্ত কারণে নি**ভে**র বিষে দিজের উত্তেজনা ও নালী হীন গ্রন্থির বিক্লতিই অনিজা এবং মনের ভাবের পরিবর্তনের মূল কারণ। র ক্র সঞ্চাপের পরিবর্ত্তনই সম্ভবতঃ অনিদ্রার সোজা কারণ ৰ'লয়া ৰোধ হয়। স্বাভাবিক নিদ্রায় শোণিত-সঞ্চাপ মধ্যবিধ থাকে। কিন্তু যথনই এই সঞ্চাপ কমে বা বৃদ্ধি পায়, তথনই অনিদ্রা ^{াঁ}**আসি**য়া উপস্থিত হয়।

(৮) স্নায়বীয় ব্যারাম। সামবিক বারামে অনিজা প্রায়ই দেখা বায়। বছতই কথন কথন অনিজার বিষয় জানাই বিশেষ দরকার; কেননা সময়ে সময়ে এই অনিজা রোগ সামবিক কিংবা মান সক গভীর বাারামের পূর্ববর্তী লক্ষণ মাত্র। মন্তিক্রে ত্রণ,উপদংশ বিষ, রক্তনালীর প্রদাহ, ব্রক্তবাৰ, কোমলতা ও আর্টিরিয়ো ক্রেইনিস্ সামবিক বজের ব্যারামে অনিজা প্রকৃটি বিশেষ লক্ষণ। এই সমস্ত অবস্থায়

রক্তের পরিবর্ত্তনে মন্তিছের কোষ ও ভাঁধার সৌত্রিক বিধানের উপর উত্তেজক কার্য্য করার দক্ষণ অনিদ্রার উৎপত্তি হইতে পারে। মস্তিকে উপদংশক্ত বিধান সঞ্চয়, ত্রণ এবং মন্তিক্ষের ভিতর রক্ত সঞ্চাপে বেদনা উৎপন্ন করে এবং এই বেদনা সময় সময় অতি উৎ-कि देश और व्यक्तिका दिमना अ तुक हमाहत्मत ব্যাঘাত দক্ষণ হয়। মেনিনজাইটিন ব্যারামে রক্তনলীর প্রদাহ জনিত উত্তেজনাও জ্বর অবস্থা রক্ত সঞ্চালনের বিক্রতির মিলিত হইয়া মক্তিকের উত্তেজনা ও অনিক্রা উৎপন্ন করে। ইহাও সত্য যে, মন্তিক্ষের ত্রণ, মেনিন্জাইটিশ্ এবং গামেটায় শুধু রক্তনালীর প্রসারের দরুণও বেদনা হটতে পারে এবং এট রক্তনালী পঞ্ম স্বায়ুর শাথা ছারা শাসিত। মোটামুটী ভাবে ইহাও বলা মন্তিক্ষের রক্তনালীর ব্যারামে রক্ত চলাচলের বিক্লতি হয় এবং তাহাই বেদনা ও অনিদ্রার কারণ। মেরুদভের কোন কোন ব্যারামে অনিত্র। সমস্ত লক্ষণের মধ্যে একটা প্রধান লক্ষণ। কিন্তু এই লক্ষণ তথনই প্রকাশ পায় यथन (यक्रमाध्वेत मून नाताम माखाकत मिरक বুদ্ধি হইয়া মস্তিম্ব এবং মেরুদভের বিধান সমূহ আক্রাস্ত হয়। স্নায়র ক্রিয়া-বিকার ব্দনিত ব্যারামে অনিদ্রা উপস্থিত হয় এবং নামও অসংখ্য – যথা হিটিরিয়া, নিউরম্বিনিয়া, হাইপকণ্ডিয়া এবং এই সমস্ত বাারামের রোগী চিকিৎসক মাত্রেই দেখিতে একজন নিউরম্ভিনিয়া বা হাইপক-ভিয়াক রোগীও দেখা যায় না যে অনিজার বিষয়ে ৰলে না; হাইপক্তিয়াক রোগীরা নানা অনিজার छत्र विभागक्रात्भ वर्गनां

করিতে আরম্ভ করে, কোন কোন রোগী কোন্সময় নিজ। বায় ও কোন্সময় জাগ্ৰত হয় ও কত সময় জাতাত অবস্থায় থাকে ইত্যাদি ঘণ্টা, মিনিট পর্যান্ত বিশদরূপে বর্ণনা করে। এই সমস্ত রোগীর অনিদ্রা মাদাৰধিকাল পৰ্যান্ত দেখা যায় ও তাহারা এই বিষয় পূঝামপুঝরপে ভাহাদের নোট পুস্তকে লিখিয়া-ब्राट्स । হাইপক্তি য়ার রোগীরা, সাধারণতঃ এই অনিদ্রা তাহাদের কোন ৰল্পের বিশেষ কোন বাারামের সহিত সম্বন্ধ আছে বলিয়া মনে করে ও জাগ্রত থাকিয়া অনিজার কোন কারণ বাহির করি-বার প্রয়াসে তাহাদের নিজের যন্ত্র সকল অতি সুন্ধরূপে পরীকা করিতে করে ও কাজেই অনিদ্রা আসিয়া উপন্থিত হর। এই সমস্ত রোগী প্রথম : ভাহাদের ছৎপিও, পরে মন্তিকের বিষয় ভাবে, নানা রকম ঔষধে কোন স্থফল প্রাপ্ত না হইয়া কোন উপদেষ্টার উপদেশ না নিয়া এই বিষ-ষের নানা পুস্তক পড়িতে আরম্ভ করে। তাহারা তাহাদের মন্তিক্ষের ব্রণ, সিফিলিস, নানারকম ইন্দেনিটি ও কোন অবসাদপ্রায় হওয়ার দক্ষণই অনিজা উপস্থিত रहेबार विवास मत्न करता विविध २।० ্ৰৎসর পর্যান্ত তাঁহারা অনিজায় ভোগে তবু উপরোক্ত কোন কঠিন বারোম প্রকাশ পায় না। অনিক্রা তাঁহার মনের দক্ষণ এবং ফুল্করূপে প্রাম্ন করিলে জানা যায় যে, যদিও তাহার নিদ্রার ৰ্যাৰাত হয়, তবু সে দিনরাত্রে—২৪ ঘণ্টার मर्था व्यक्षठः ७।१ वन्ते। निक्षा वाद्य। व्यक्तक হাইপক্তি বাক্ রোগী আছে বাহাদের স্বাভা-विक निष्य दत्र, उर् निष्यात्र यश त्मर्थ विन्ता

মনে করে নিজা হর নাই। বদিও তাহাদের
স্বাভাবিক ঘুম হর বলিরা বলা বার, তথাপি
তাহা তাহার৷ বিখাদ করে না। তাহারা
অনিজার ভোগে বলিরা বিখাদ করে, ও
নিজে তাহার কারণ নির্ণয় করিবার জন্তা
নিজেকে বিশেষ ভাবে পরীকা করে।

নিউরেম্বানিয়ার রোগীর সম্পূর্ণ অনিজা বা নিদ্রার ব্যাঘাত হয় বলিয়া আপত্তি করে। এই বাারামে বদিও পুরাতন শারীরিক ও মানসিক ক্লান্তির দক্ষন নিজার আশা করা যার, তথাপি ইহার বিপরীত অবস্থাই (অনিদ্রা) প্রায় দেখা যার। উৎসাহ কার্য।করী শক্তি, স্নার্থিক শত্রের দারা উৎপন্ন হর না। কিন্তু সম্ভ শরীর পোষণ হইতে উৎপন্ন হইরা থাকে। 🙀 🖰 শরীর পোষণের ব্যাঘাতই কার্যকেরী শক্তির নানা পরিবর্ত্তন সম্পাদন কার্য্য ক্ষণিক। সাধারণতঃ (Table এই কার্য্যের ক্লান্তির নাশ করে। এই উৎসাহ প্রচুর পরিমাণে Be-PE ও একত্রিত করিয়া রাখিতে হয়, যেন সময় ইহা আৰশ্ৰক্ষত ব্যয় করা বাইতে কোন ব্যারাম অবস্থার উৎপত্তির হ্রান হয় ও ব্যারামের আধিক্য হয়। নিউরস্থানিক ব্যক্তি স্থন্থ ব্যক্তি হইতে অনেক কার্য্যক্ষম হওয়ায় অসম্পূর্ণরূপে বিশ্রামের আশ্রর লয়। মন্তিকেঃ রদায়নিক কার্বের উৎকর্ষ হওয়ায় তাহার विशान नमुद्दंत्र অত্যধিক ক্লাম্ভি উপস্থিত করে ও বিশেষ উত্তেজিত হওয়ায় নিজার ব্যাঘাত জন্মায়। Fere র মতে ক্লাভিতে Mosso and मानिक উত্তেজনা वृद्धि करते। यजानकः निউद्वर्शनित्कत्र निज्ञा जनम्पूर्व।

হয় অভি কটে খুমাইরা পড়ে, মচেৎ রাত্রিতে চিন্তাবৃক্ত ও উত্তেজিত অবস্থার অনেক বার আঞ্জ হয়। যদি নিদ্রা আইনে তবে তাহা সদাই সামানা ও বিভীবিকাময়, প্রিপূর্ব। নিউরেশ্বানিকের মনের অবস্থা জ্বে কর্জবিত ও নিককে নিজের অধীনে ব্লাখিতে অপারগ হওয়ার নিদ্রার অভাব হয়. ইহাতে মন্তিকের কোৰ সমূহ অনবরত এক অধ্যৰসার সহিত কার্যা করে। ছিষ্টিরিয়া রোগী সকল, বিশেষতঃ যাহাদের মনের অবস্থা অতি সহজে উত্তেজিত ভাৰারা সদাই নিজা হইতে চ্যুত হয়। এই ভাষামের স্বভাবই এই যে, মনের ও স্বভাবের প্ৰতিবৰ্তন এবং চিম্বা জ্বানের ও কাৰ্য্যের ব্রিশেষ অবস্থাই মন্তিকের রোগের স্বাভাবিক বিস্রামের অন্তরার হয় ও কাজেই নিজার ৰালৈত অন্মার। বদি ঘুমও হর, তবু তাহা বাাধাত হটাৎ ভরে বিরার মনের ভাবের বিশেষ পরিবর্ত্তন অভাধিক হাসে वां कैंदिन, मिदन ৰাজে অস্বাভাৰিক স্বপ্ন দেখে ইত্যাদিরপে শ্রধান মনের ভাবের প্রকাশ হয়, তথন নিজা इंद्र कविया बाद, नाइ (अदक्रवाद वस हरू) बार कर निक्रा चिं मार्गाना रह ७ चिं আৰু প্ৰগোল বা অপেই ইহার ব্যাঘাত হয়। মাধারণতঃ ক্ষণিক ইয়া আঘাত্রদনিত হিটিরো নিউরেছেনরেড অবস্থার উপর বিশেষ লক্ষা धरे व्यवश्वात व्यक्षिकाश्य প্ৰাৰা উচিত। রোপ্নীই বেলওবের আঘাত দরুণ উৎপন্ন হ্রা এই শ্রেণীর রোগীর সকল লক্ষণের ब्राह्म अनिकार अकृति क्षांन नक्त । भनीत क्षित पार्थरण किर मा शाकिरमञ्

শকে সমন্ত স্বায়ুষদ্ৰের কার্য্যের এমন ব্যাঘাত জন্মার বে, বধনই উক্ত আঘাতের বিষয়, স্থান ইত্যাদি মনে উদর হয় তথনই রোগী ভবে এই আৰাতের জ্বরিত ও কম্পিত হয়। অবস্থার চিন্তা রোগীর মন্তিফ কথনও ত্যাগ করে না এবং ইহা এমন ভাবে জ্বরিত হইয়া থাকে যে রোগী কথনই ইহা হইতে অব্যাহতি পার না। এম্ভ অবস্থার স্বাভাবিক क्ष्महे—व्यनिष्ठा । এই অনিদ্রা রেলওয়ের কর্ত্তাদের সহিত কৌকদ্মা হওয়ার পরও অনেক কাল পর্যান্ত বিদামান থাকে। আঘাতে মন্তিকের বিধানসমূহে শক এতই কঠোর হয় যে তাহাছের স্বাভাবিক প্রকৃতিতে আনরন করিতে চেটা করাও অতি কঠিন বাাপার।

চিকিৎসা।

উপশ্বিত অনিদ্রা করার কারণের বিভাগের সহিত ইহার চিকিৎসা প্রাণালীর ও বিভাগ বিশেষ দরকার। সেই প্রণালীতে ठिकि श्यांत वित्यं विवत् (पश्या श्रां यथनह তখনই এবং সন্তৰ অনিদ্রার কারণ পরীক্ষা ক বিয়া তাহা উৎপাটন করিতে পারিলেই অনিজ্ঞা সারিয়া যাইবার আশা করা যায়। আমাদের মনে বাথা উচিত বে, মনের উত্তেজনা, পক ও বিশেষ চিষ্টা আমরা বন্ধ করিতে পারি না। জীবনই তাহাদের ঘারা পরিপূর্ব। তবে ইহা একেবারে বন্ধ করিতে প্রয়াস না পাইরা মন ও চিস্তাকে কোন এক বিপরীত দিকে নিযুক্ত রাখিতে পারিলেই বিশেষ ফল লাভের আশা করা হিপ-মাটকেরা, छक्त जनकारर

অবশ্র এই অসুখের রোগীদের আরভাধীন করিতে পারে। কিন্তু এই প্রণালী অবৈ-একেবারে অনাবশ্রকীয়। পক্ষান্তরে কোন কোন রোগীতে ঔষধের পিপাসা ও অভ্যাস এরপ ভাবে অভ্যস্থ করা-ইতে পারে যে, ইহা পরে ভয়াবহ হইতে পারে। কোন ঔষধ ৰাবহার কৰিবার পুর্বেন নিজা আনয়নের অস্তান্ত প্রণালী সকল ব্যবহার করা বিশেষ কর্ত্তব্য ; ঔষধ দ্বারা নিদ্রা জানয়ন করিবার চেষ্টা না করিয়া স্বাভাবিক নিদ্রার চেষ্টা করা উচিত। যে সমস্ত অবস্থায় মন্তিকের প্রদাহ ক্যায়, আঘাত দের বা উত্তেজিত করার তাহা সমস্তই অপসারিত করা দরকার। রোগী যতই মিতাহারী বা মিতম্বভাৰী হউক না কেন, বাত্তে বেশী পেট্ ভরিয়া খাওয়া উচিত নয়, রাত্রের খাওয়া অল পরিমাণে হথা ও ডিম হওয়া উচিত ও মধ্যাকের ভোজনে অর পরিমাণ মাংস দেওয়া यारेट भारत। आभारमत रमत्म रय शास्त মাংস ও ডিম আহার করে না, সেই স্থানে মোটামুটী সামান্ত পরিপাকোপধোগী আহার দেওয়া উচিত। কখনও অধিক পবি-মাণে আহার দেওরা উচিত নর। (ক)ন বেলাহ প্রচুর পরিমাণে আহার দেওয়া উচিত नत्र। ইহার কারণ এই বে, অধিক পরিমাণে বেন আহারাবশিষ্ট বন্ধ অক্তে একত্তিত হইরা কোন উত্তেকিত বিষাক্ত পদার্থ উৎপত্ন করিয়া শরীরে শোবিত হইতে না পারে। এই-कर जवशाब इयर जामर्ग थाना। विष्ठे भनार्थ পরিত্যাগ করা উচিত। চা, কফি ইত্যাদি উত্তেজক পদার্থ সকল পরিত্যাগ করান नत्तात, धनम कि छामांक नरीक हत आह-

বারে পরিত্যাগ, নচেৎ যত কমান বাইটে পারে, কমান দরকার ৷

যে রক্ষেই হউক বৈকালে ভাষাক পান করা নিষেধ। যত শীঘ্র হর বাহ্ন পরিকার করান উচিত। এই সকল রোগীতে শরীরের যত্ৰ ও বিধান সমূহ স্বাভাবিক অৰ্থাৰ থাকে বলিয়াই মনে করা হয় এবং এই মস্তি:ছর স্বাভাবিক বিশ্রামের ব্যাঘাত দকণ মনের হঠাৎ উত্তেজিত ভাবই এই অনিক্রার কারণ। উপরোক্ত আহারের **বন্দোবন্তের** সহিত জলীয় চিকিৎসা বিশেষ সাহায্যকারী। ওইতে যাওয়ার কিছু পূর্বে অর্দ্ধ ঘণ্টা পর্যায় সামানা গ্রম জলে স্নান করিলে বা রাজে যখন জাগ্ৰত হওয়া যায় তখনই উপরোড ফুলে পুনঃ স্নান করিলে নিদ্রা আইসে এবং যাই তবুও নিক্ৰা না আইসে তবে অৰ্দ্ধ মিনিট পর্যান্ত ঠাণ্ডা কি গরম মরণার মান করিবে অথবা এক মিনিট পর্যান্ত অর গরম খলে চাদর ভিজাইয়া তাহা শরীরে আবৃত করিয়া রাখিলে নিজা হয়। কখন কখন যখন উপ রোক্ত জলচিকিৎসায় নিজা আনরন করিছে অসমর্থ হয়, তথন অনেক সময়ে একটা গামহ শীতল জলে ভিজাইয়া বিছানায় খাড়ের উপর স্থাপন করিলে নিজা হয়। সর্বশেষে অনেক সমরে ১৫ মিনিট পর্যান্ত গরম জলে পা হইতে জাছদন্ধি পৰ্যান্ত ডুবাইরা রাখিলে নিজা আনরন করিতে ক্রতকার্য্য হওরা বার। অবশ্রই বর্থন অতি হঃথ বা অনবরত মন নিবিট থাকার দৰ্শ অনিজা হর তথন উপরোক্ত বলচিকিৎসার আশাহরণ ফল পাওরা বার না। উপবৃত্ রূপ শরীরের ও বাহিরের চিকিৎসা প্রচুর স হওয়ার দক্ষণ এই সকল রোগীর চিকিৎসা

বছই কঠিন ব্যাপার হইরা উঠে। অনিদ্রার कार्त्र छिड्टा नुकाश्विल, देश मिखरकर कार्या ও মস্তিকের নানা ভাবের প্রণালীতে বাহা এতই স্থায়ী যে রোগী তাহা হইতে নিজকে কিছতেই মুক্ত করিতে পারে না, তাহাতে ্জনিত্রা লুকারিত থাকে। স্বতরাং ইহার আরো-গ্যের ঔষধও রোগীর নিজের হাতে। তাহাকে আরম্বাধীনে আনা, শিক্ষা দেওয়া ও অবস্থাত্ব-क्राल हानमहे हिकिएमरकद खर्थान कर्खदा। চিকিৎসক যদি নিপুণ ও কাৰ্য্যক্ষম হন তবে ি **ভিনি অনেক উপকার** করিতে পারেন। হু:ধ কট ইত্যাদি মনের বাারামের ্প্রাক্রমণ কি প্রকারে আরবাধীন করিতে হয় ার্নারীকে তাহা চিকিৎসকের শিক্ষা দেওরা 🕏 চিত। রোগীর শরনাগার রাম্বার ধার হইতে अनात फेंग्रेश महेश ७ घरत जाता ना ্রাধিয়া সম্পূর্ণ শাস্তভাবে শুইয়া থাকার পরামর্শ দেওরা কর্ত্তব্য, পরে তাহাকে আত্ম-**শ্রমণ্**ণ করিরা সম্পূর্ণরূপে শিথিল ভাবে শুইর। पंत्रिक जञ्जार করা দরকার। যখনই মনে ভাৰা স্বাভাবিক চিস্তার উদয় হয় তথনই সেই চিন্তারাশির পরিবর্ত্তন করিয়া অন্স চিন্তার ু**ষ্টিকে জোর করি**র৷ মনকে *ব*ইরা বাইতে হইবে; পুরাতন চিস্তা ষতই স্থায়ী হইতে চেষ্টা করিবে রোগীও ততই নূতন নূতন िखांत्र मिर्क मनरक नहेश यहिवाद कहे। করিবে এবং এইরূপ বার্যার চেষ্টার ফলে পুর্বের চিন্তা আর সেইরূপ প্রধান থাকিতে পারণ হইবে না; কাজেই সেই চিন্তা ছিল विक्रित रहेता অৰ্শেষে একেবারে লোগ ক্ষাইবে। অপর পক্ষে রোগীর মন্তিকও काकुत क्या बारिश वड वडाउ रहेर्ड

ও উন্নতি করিতে পারিবে। স্থতরাং রোগীও ইচ্ছামুসারে চিম্বাকে পরিত্যাগ করিতে পারিবে; ইহাই স্বাভাবিক অবস্থা।

যথন কোন ব্যক্তি বিশাল প্রকৃত বিপদে ম্ম হইয়া গভীর ছঃখে ও কন্টে পতিত হইয়া নিক্রা যাইতে না পারে, তথন চিকিৎ-সকগণের তাহাদের মানসিক চিকিৎসার যত্ন অবশ্ৰুই লওয়া কৰ্জনা। এই মানসিক চিকিৎসার প্রণালীও নান। রকম। যথা. জীবনই এইরূপ ছঃৰে কটে পরিপূর্ণ এবং এই জগতে এমন কেহই আছেন কিনা. বিশেষ সন্দেহ, যিনি তাহার জীবনের ' কোন সময়ে ছ:থে ছুষ্টে পতিত হন নাই **७ এই সকল इ:४ कंड्रे कीवरनंद्र हिंद्रमधी** ও ইহা একেবারে পরিত্যাগ করা অভি मुक्र ७ व्यम्ख्य ; मञ्चाष विशेन लाटक ह क्वन **এই इ:** च कर्ष्ट अशीत हत्र ; कीवत्नत কার্য্য নৃতন করিয়া আরম্ভ করিবার মানসে উক্ত ক্ষণিক নৈরাশ্রকে অবশ্রই পরাভূত করিতে হইবে ও ত্যাগ করিতে হইবে; এই ममख इ: व कहे कनशायी, यनिश व्यवश्रवादी এবং ইহার দক্রণ সদা সর্বদা মনে কট করা ও কার্য্য পরিত্যাগ করিয়া হুঃখে দিনাতিপাত করা কেৰণ মূর্থেরই শোভা পায়; প্রত্যেক মনুষ্ট তাঁহার বর্তমান অবস্থার উন্নতি মানসে নানাত্রপ উৎসাহে মনের উন্নতি সাধন কবিয়া কৰ্মকেত্ৰে পুন:প্ৰবেশ করা কৰ্ত্তৰা ইভাদি প্রকারে এই সমস্ত রোগীকে উপদেশ দেওয়া বাজিও অবস্থানুসারে অবশ্রই खेशद्वाक्तज्ञ छेश्रामान्य श्रीवर्श्वन व्यवश्रहे কর্ম্বরা এবং যদি ইহা দৃঢ়তার সহিত অথচ **অতি ভদ্ৰভাবে ও গহামুভূতি**

রোগীকে विभएकार्श वृत्ताहेशां एए छशा यात्र তবে আশা ক া যার---তাহার অনিজান্সনিত কটের অনেক লাঘব চ্টবে। এইরূপ মান-সিক চিকিৎসার ফলে অনেকের বিশ্বাস নাই. তাঁহারা বলেন যে, ইহা কেবল সাধারণ ও অল জানীদিগের উপকারে আইসে। কিন্ত ইহা একটা ভূল বিখাদ, কেন না অনেক সময় অনেকেই অবশ্র দেখিয়াছেন যে, অতি বিদ্বান ও বৃদ্ধিমান ব্যক্তিও এইরূপ সাম্বনা বাক্যে অনেক সময় শান্তি লাভ করেন। व्यामारम्ब कोबरनव कार्यावनी युक्ट म्लंड ক্লপে দেখিতে ও জানিতে পারি না কেন, তবু অনেক সময়ে ভাল ও সহাত্মভূতি বিশিঠ বন্ধুর সহাত্ত্তি ও অনুনয় বিনয় উপদেশ জীবনের সমরে সমরে বিশেষ উপকারী ও প্রয়োজনীয়, তাহা আর কাহাকেও বুঝাইয়া দেওয়ার বিশেষ আমরা সদা সর্মদাই मद्रकांत्र करत्र ना । অনেককে এইরূপ উপদেশ দান করি ৰলিয়াই যে আমরাও অন্তাক্ত যাহারা এ সব বিষয়ে অনভিজ্ঞ তাঁহাদের মতন উপদেশে ফল লাভ করিব না, এমত নহে। পরস্ক ঐক্রপ উপদেশ সময়ে সমরে দরকার ও শীবনের একমাত্র আরাম বলিয়া त्वाथ रहा।

অনিজ্ঞার উপরোক্ত রূপে চিকিৎসাই বে কেবল করিতে হইবে, এমত নহে। ইহার সহিত ফলীর চিকিৎসাও সংযোগ করা বাইতে পারে। এইরূপ সংবোগে অনেক সমর অতি স্থফলও পাওয়া বার। কোন কোন সমরে ইহারও ফল আশাস্তরপ হয় না অথবা একেবারেই হয় না! তথু তথনই ঔষণীর চিকিৎসার আশ্রম প্রহণ করা উচিত। প্রত্যেক ছই ঘণ্টা অন্তর ১০ প্রেণ মাত্রায় সভিয়াম বা ষ্ট্রনসিয়াম ত্রমাইড ব্যবহার করিলেই নিজা আনয়নের পক্ষে প্রচুর হইতে পারে। আবশ্রক হয় তথন স্থনিদ্রা আনয়নের জন্ম ঘণ্টায় ঘণ্টায় ৩:৪ বার পর্যান্ত ৫ প্রেণ মাত্রায় ভিরনেল ৰা আট ভাগের এক ভাগ কোডেন ব্যবহার করিলে বিশেষ ফল পাওয়া বান্ধ কিছা উপযুক্ত মাত্ৰায় টুাইয়োনেল বা সালফোনেলও সেই কার্য্য সম্পন্ন করিতে পারে। যন্ত্রণাবস্তার অনিদ্রা—বেদনার জন্ম অনিদ্রার চিকিৎসা প্রণালীয় নিয়ম নির্দেশ করা তত কঠিন नय । श्रानार, बाचार, श्रानित । निष-রেলজিয়ার জাত অনিদ্রার চিকিৎসা উক্ত ব্যারামের চিকিৎসার অমুরূপ মাত্র। অপসারিত হইলে স্বাভাবিক নিজা रता जातक ममन् देश (मर्था यात्र (य. वर्थन **टबन्ना मीर्घकानशाशी इत्र उथन टबम्ना अस-**ৰ্হিত হ'ইলে পর অবসাদ আসিয়া উপস্থিত হয়, এমতাবস্থার রোগী করেক ঘণ্টা পর্যান্ত জাগত অবস্থায় শুইয়া থাকে এবং নিদ্রা যাইতে পারে না। এই অবস্থায় পুর্বের উল্লিখিত চিকিৎ-সার যে কোন প্রণালী ব্যবহার করিলে ফল-লাভের আশা করা যায়। ১৫।৩০ মিনিট পর্যাম্ভ উষ্ণ জলে স্নান করাইলে আশাতীত নিস্তা আনম্বন করা যাইতে পারে। শরীর পোষণাভাব জনিত অনিজ্ঞার চিকিৎসা সহজ। किंख (य नकन व्यवसात मक्रण भंतीत भाषात्व বস্তুর অভাব হর, ভাহা পরিকার করা আমাদের ক্ষমতার অতীত হওয়ায় অনেক সময় এই অনিজার চিকিৎসার আমরা কুতকার্ব্য হইতে পারি না। রোগীর শরীরের শোচনীর অব-चात्र मन्त्र व्यक्तिकात्त, निकात क्षेत्र (नवन করাণ যুক্তিযুক্ত নম্ন এবং সময় সময় ইহার
কুফলও দেখা বার। এই সমস্ত রোগীর গাত্র
মর্দন, অন্ন উষ্ণ কলে স্থান ও নিদ্রার পুর্বের
বাহিরে বেড়াইয়া আসায় নিদ্রার বিশেষ
উপকার হয়। কিন্তু সমস্ত সময়েই রোগীর
শরীরের অবস্থার উন্নতি করিতে অনংরত
বিশেষ যত্ন লওয়া উচিত।

শরীরের কোন যন্ত্রের অস্থর্পের দরুণ অনি-জার অবসাদক বা নিজাকারক ঔষধ এট প্রকারে সেবন করান অনেক সময়ে অবিধের, কেন না বদিও নিদ্রা আনয়ন করা বাইতে পারে তথাপি রোগীর যদি কোন হৃৎপিঞ্জের বা ফুসফুসের ব্যারাম বর্ত্তমান থাকে তবে **উक्क छेयर** ८मदन विध्यत्र नहरू। অবস্থার নিদ্রাকারক ঔষধ বাতীত অন্তান্ত সাধারণ নিরমে চিকিৎসা করিতে হইবে। चारक चारक महक मर्फन, व्यव डेक करन মান, উপযুক্ত প্রণালীতে শয়ন, যথা—ছং-পিঞ্জের ব্যারামে রোগীর যথন খাসকুচ্ছ হয় তথন মন্তক একটু উচ্চ স্থ:নে রাখিয়া সমস্ত শরীর একটু বাঁকাইয়া শরন ইত্যাদিতে,নিজার আবির্ভাব হইতে পারে। বক্ষের বারোমভনিত অনিক্রাতেও নিজাকারক ঔষধ বাবস্থা করিলে উপরোক্ত কারণে কোন ফল হয় না ও নিস্তার অস্ত অস্থান্ত প্রণালীর সাহাষ্য লওয়া দরকার क्रतः। भूग बााताम, यादात मक्रण व्यनिजा दत्र, ভাহারই আরাম করিণার বিশেষ চেষ্টা করা कर्सवा ।

জীবাণুজনিত ব্যারামে অনিজ্ঞ। রোগীর জরের সহিত খনিষ্ঠ সম্বন্ধ স্বতরাং জর কুমাই-ার বা তাড়াইবার ব্যবস্থা করাই জানাদের কর্তব্য। অনেক সমরে এই

জীবাণুজনিত ব্যারামে মেনিনজিয়েল উপ-সর্গ হয়, তথন অনিস্রার কারণ দ্বিবিধ। অর তাগি না হওৱা পৰ্যাক্ত এ অৰকাৰ নিজা-কারক ঔষধ দেওয়া অকর্ত্তবা। यथन প্রলাপ ও ছট্ফট্ দরুণ মেনিন আরেল উত্তেজনার লক্ষণ প্রকাশ করে, তথন সাধারণ অবসাধক ঔষধ ব্যবহার করা যাইতে পারে। তথ জলীয় চিকিৎশারই শরীরের উত্তাপ কমাইতে ও মেনিন্জিঞ্জেল লক্ষণের অপসারিত করিতে সক্ষম এবং ইছাতে নিলারও আবি-র্ভাব করে। সমরে সমরে কতক মিনিটের জন্য মন্তক বরফাছাখন করিলে, মদ মিশ্রিত ঠাণ্ডা জল হারা গা আহতে আতে মর্দন করিয়া मिल अथवा छेक वा अब ठांका बल मान করাইলে নিদ্রা আসিতে পারে। মদের উত্তে-জনায় নিজার ব্যাঘাত হয়। মদের উত্তেজনার সহিত প্রলাপ ও বিশেষ বিভীষিকামর স্থপ্ন সংযোগ হওয়ায় রোগীকে আরও উত্তেজিত করে। ইহার চিকিৎসা বিষয় নিয়ে লিখি-তেছি। যখন মধাবিধ বা অত্যধিক মদ বা ক্ষী বা ভাষাক পানের সহিত অনিজার সংস্তব থাকে. তথন এই সমস্ত বিষ পান পরি-ত্যাগ করাইলেই নিদ্রা স্বভাৰত:ই আইসে। স্থাভাবিক নিদ্র। আনয়নের জন্য নির্মিত রূপে कीवनवाळा निर्व्हार, भंबीत পागत्नत नाथात्र নিয়ম পালন, সহজ পরিপাকোপবোগী খাদা ও উভেন্সিত পদার্থের পরিত্যাগই প্রচুর।

সামবিক বজের ব্যারামের জন্য জনিজার চিকিৎসার সামবিক বজের নানাবিধ বাংরাল মের বিবর আলোচনা করা দরকার। মজি-ক্ষের ত্রপে অসন্থ বস্ত্রণার অবসাদেই নিজা আইনে। সিফিলিস জনিও মজিকের ব্যারাক্ত্র

পাররা ও আইওডাইড বটিত ঔষধই প্রাশস্ত. এমনকি যখন শোগীতে গিফিলিসের ইতি· হাৰ পাওয়া যায় না অথচ অনিজা কিছুতেই আরাম করা ষাইভেচে না তথন সিফিলিসের চিকিৎসা বিষয় চিক্তা ও ঔষধ বাবহার আর্টিরিও । ভৱাৰ্ছ মব্রিছের ছেরসিস্ ব্যারামে নাইট্রোগ্লিসারিণ ঔষধে উপশম हत्र। मखिक्तित् तुरुखाद मखिक উচ্চ স্থানে হাপন করিলে নিদ্রার আবির্ভার হইতে পারে। কিন্তু রক্তনালী বন্ধজনিত যখন মক্তিক গলিত অবস্থা প্রাপ্ত হর, তখন মতিক নিম্ন স্থানে স্থাপন করিলে উপকার হয়। কখন कंथन शिष्टे तियात व्यनिखाय छेमामनीन व्यनानीत ৰাৰম্বা দৰকার, নিজাকারক ঔষধ বাতীত নিম্ন-লিখিত নির্মান্সারে চিকিৎসা করিলে অনেক সমর স্থকল পাওরা যার। বথা-প্রত্যেক রক-মের উত্তেক্তক পদার্থের পরিত্যাগ,নিয়মিতরূপে প্রষ্টিকারত ও অনধিক আহার, পাকত্বী ও আৰু কাৰ্যোপ্ৰোগী অবসায় রাখা, উত্তেজ্ দুল্ল পরিত্যাগ, রাত্তিতে পাঠ না করা, নিয়মিত-ক্রপে ৰাহিরে বেডাইতে যাওয়া, মোটামোটী জীবন বাপনের নিষম পালন বাত্তিতে উষ্ণ জলের স্নানরূপ জলীয় চিকিৎসা ইত্যাদিতে ভুফল পাওয়া যায়। কিছু কখন কখন বাধ্য হইরা নিঞাকারক ঔষধও সেবন করাইতে হর।

হিন্তবিরা রোগী যখন বিশেষ উত্তেজিত হর,তথন তাহাকে একটা বিছানার বদ্ধ করিরা রাখাই একটা ভাল প্রণালীর চিকিৎসা। প্রক্রত পক্ষে রোগী বখন বিশেষ আপত্তি না করে তথন প্রথমেই পূর্ব্বোক্ত চিকিৎসা একে-যারে আরম্ভ করা বাইতে পারে। এই প্রকারে রোগীকে সম্পূর্ববেশ আরভাষীনে আনা যাইতে পারে ও তাহার সহিত একপন ৰুদ্ধি-মান বন্ধু বা মেয়ে চিকিৎসক রাখ। উচিত; যেন রোগীর সহিত যত অর সম্ভব আলাপ করিতে পারেন ও রোগীর বধন মন খিটখিটে, উত্তেজিত ইত্যাদি প্রকার জ্ঞানের চঞ্চলতা হয়, তখন স্থমিষ্ট ও সাম্বনাবাক্যে তাঁহাকে প্রবোগ দিতে পারেন, এমত অবস্থার রোগীর চতর্দ্দিকের অবস্থার উপরই সমস্ত নির্ভর করে। রাত্রি আগমনে রোগীর কপাল মৃত্মর্দনে ও তাঁহার নিদ্রা যাইবার জন্ত অনুরোধে, োগীকে আন্তে আন্তে স্বাভাবিক ও স্থনিদ্রার আকর্ষণ করে। দশ গ্রেণ মাতায় এক দাগ বোমাইডও দেওয়া যাইতে পারে। নিজাগার কিছু অন্ধ-কার করিলে এবং সমস্ত গোলমাল বন্ধ করিলে श्रीय मन मर्खना दाशीय निजा चाहेरम। জলীয় চিকিৎসার সাহায্যও লওয়া যাইতে পারে। কিন্তু সদাই জলের উষ্ণতার হঠাৎ পরিবর্ত্তন করা অকর্ত্তবা।

নাযুর উত্তেজনার শরীরের বিশেষ অবসাদ অবস্থাতেই নিউব্বৈশ্বনিক্ রোগীদের অনিম্রা আইসে। বিছানার সম্পূর্ণ বিশ্রাম, পুটি-কারক খাদ্য এবং শরীর পালনের স্বাভাবিক নিরম পালনের সহিত নিউরেস্থেনিয়া রোগীর শরীরের উন্নতিসাধন করে ও নিজার আবির্ভাব হয়।

হাইপক্জিরাক রোগীর নিজা আনরন করাই বিশেষ কট্টসাধা, এই শ্রেণীর রোগিগণ তাহাদের পাকস্থলী, যক্কং, কিডনি ও ক্থ-পিণ্ড, ইত্যাদির অস্থণের বিষয় নিরা চির-কাল বাতিব্যক্ত করে ও নিশ্চরই অনিশ্রার বিষয় নিরাও সদা সর্বাদা চিকিৎসকের মন আকর্ষণ করে। ইহাও সূত্য বে ভাঁহাদের

নিজার ব্যাঘাত হয় ও নিজা আমিবার পুৰ্বে ঘণ্টাৰধিকাল জাগ্ৰত অবস্থায় শুইয়া থাকে। ক্লিব এই সমস্ত রোগা অনেকেই প্রচুর পরিমাণে নিজা যার। সে তাঁহার দিনের কল্লিভ পীডিভ ষল্লের বিষয় ঠিক একই ভাবে স্বপ্নে দেখে ও এই স্বপ্ন তাঁহার দিনের চিন্তার অংশ মাত্র। যথন সে জাগ্রত হয়, তথন স্বপ্ন তাঁহার দিনের চিস্তা বাতীত অন্ত কিছুই নয় ভাবিমা নিজের শরীর সম্বন্ধে চিস্তার কর্জারত व्यवस्थित क्रांख इंदेश श्रेत्र निजा इस ना । এই সমস্ত রোগীর অনিদ্রা ও অক্তান্ত ব্যারাম ভাঁহাদের মনের অবস্থারদরুণ হওয়ায় তাঁহাদের মনেবট চিকিৎসার উপকার হটতে পারে। বোগের নির্ণরের পর রোগীকে তাঁহার রোগ প্রক্রত নর বলিয়া কখনও বলা উচিত নয়; স্থচিকিৎসার জন্য রোগীর চিকিৎসকের উপর সম্পূর্ণ বিখাস জন্মাইতে হইবে বলিয়া রোগীর মনে এইরূপ ভাবের উৎপত্তি করা-ইতে হইবে বে, রোগী ষেন বুঝিতে পারে ষে, চিকিৎসকেরও তাঁহার উপর বিশেষ সহামুভূতি আছে ও এই অনিক্রা অন্ত কোন সাযুর অমুখের উপর নির্ভর ও তাহার আরাম হই-লেই অনিদ্রা আপনি আপনি ভাল হইয়া সাধারণ মনের অস্থারের সাধারণ চিকিৎসা প্রণালী পূর্বেই বর্ণনা হুইরাছে। কোন যব্রের অস্থরের বিবরে मानत ठिक अकरे जाव मन श्रेट नतारेता কোম এক নৃতন ভাব জ্বাহিতে সদা বত্ন ক্রিৰে এবং এই কার্যা অনবরত অমু-রোধ বারা সম্পন্ন করিতে হইবে এবং तांशीय व्यवहां ७ छारवत महिछ धेर था। विवायहे विराग मानारवां करत्त. व्यविकाश्य

লীর পরিবর্ত্তন আবশুক। মোটের উপর চিকিৎসক যদি নিজের উপর রোগীর বিখাস স্থাপন করাইতে পারেন, তবে প্রফলের আশা করা যাইতে পারে। শরীর রক্ষার সাধারণ নিয়ম ও আহারাদির বিষয় ব্যবস্থা করিতে অবশ্র কথন ভূল হওর। উচিত নর। ঔষধ বত-দুর সম্ভব ব্দল ব্যবহার করা উচিত। কেবল শেষ অবস্থার জনাই তাহা রাখিয়া দেওয়া কৰ্ম্বৰা।

সাইকোম্থেনিক রোগীর অনিজার চিকিৎ-সাও পূর্ব্বাক্ত মনের চিকিৎসার স্থায় করিতে इटेर्स । এই विषय जात शुनक्रक्तित मत्रकात নাই।

मर्कालंद উन्माप द्वाराव क्रम व्यक्तिकाव চিকিৎসা বিষয় নিয়া আমরা আলোচনা ৰিভীষিকাময় কল্পিত ও অপ্ৰা-ক্বতিক মনের ভাবরাশি বারা ক্রব্দ্রিত চঞ্চল মনের নিশ্চয়ই স্থনিজার বিশেষ দরকার। ইহাতে প্রায়ই হয় নিজা হয় না, নচেৎ নিজার ব্যাঘাত জন্মে। ছুষিত মনের ভাব অনবরত ৰৰ্দ্ধিত হইতে থাকে অথবা ষধন এই ভাৰ নিবিষ্ট হইয়া যায় তথন ২৪ ঘণ্টার ভিতর অনেক ঘণ্টা পর্যান্ত রোগীর মন বিশ্রাম না পাওয়ার পূর্বের মূল দুষিত মনের ভাবের : সহিত প্ৰত্যেক পরবর্ত্তী ভাব যোগ হওয়ায় পূর্বের মনের অবস্থা ক্রমেই অধিকতর শোচনীয় অবস্থায় পরিণত হইতে থাকে। পকান্তরে নিয়মিতরূপে নিজা আনয়ন করিতে পারিলে রোগীর অবস্থা ক্রমেই ভাল হয় ও একেবারে আরোগ্যলাভ করিতে দেখা বার । পাগলা গারদের চিকিৎসক্পণ তাই এই

চিকিৎসকের বছদর্শিতার ঘলে রোগীকে একা বিছানার রাখিয়া চিকিৎসা করার পক্ষ-পাতী। সমস্ত রকম মনের ভাবই, রোগীকে বিছানার বন্ধ করিয়া রাখিলে, বিশেষ উন্নতি লাভ করে। কিন্তু ধে স্থলে রোগীর মন অতাম উদ্ৰেজিত, রোগী অশাম্ভ ও অন্তকে আক্রমন করিতে উদ্যত, সেই স্থানে রোগীকে একা বন্ধ করিয়া রাখিলেই ভাল ফল পাওয়া যায়। ডিমেন্সিরা, পেরাইটস্ এবং পেরনিয়াক রোগীর মনের বিষাদ অবস্থায় ও বিচানায় বিশ্রাম করাইতে পারিলে স্থফল হয়। ইহাতে বস্তুতঃ রোগীর নিদ্রা আইদে ও অ্যান্য উপদর্গ ক্রমে অন্তর্হিত হইয়া বার। জলীয় চিকিৎসা ও সাধারণ গাত মৰ্দ্দন স্বাই ৰাবহার করা উচিৎ এবং ইহা রোগীর স্থভাব, রোগের গাঢ়ত্ব ও উন্নতির স্ত্রিত পরিবর্ত্তন করিতে হইবে। রোগীকে এका वाश्रित महाहे डेशकांत ह्या कान রোগীকেই যেপর্যান্ত তাঁহাকে সাধারণ চতুর্দ্দি-কের সম্বন্ধ হইতে সরান না হয় সেই পর্যান্ত উপযুক্তরূপে চিকিৎসা করিতে পার। যায় না। পাগলা গারদে রোগীকে তাঁহার অবাস্তব প্রলাপ বা উত্তেজিত অবস্থায় সদাই সম্পূর্ণ-রূপে একা বন্ধ করিয়া রাখা হয়। অবস্থায় অনেক দিন রাধার পর যথন তাঁহার দুষিত মনের অবস্থার পুনঃ উদ্রেক হওরার সমস্ত কারণ অপসারিত হয় তথন তাহার চিস্তা ও উত্তেজনা ভাব ক্রম্ম: অপসারিত হইতে আরম্ভ করে ও প্রত্যেক দিনই নিস্তার উরতির कांव एक्या बाज ध्वर यथन निजा वार्शिय ना পাইরা নির্মিতরূপে আইসে তথন অন্যান্য লক্ষণও উন্নতি লাভ করে।

ডেলিরিয়ামটি মেনস্ বোগে নিজ আন্ত্রন করা অধিকতর কষ্ট্রসাধ্য, ব্যারামে অনিদ্রা সম্পূর্ণ ভাবে বিরা**জ** করে। ইহাতে রোগীকে একা বিছানায় শোয়াইয়া রাখিলে স্রফল পাওয়া যায় নাঃ বিশেষ উপকার হয়। রোগীর বে পর্যান্ত উত্তেজনা কমিয়া না বাব দেই পৰ্যান্ত এক বা ততোধিক ঘণ্টা পৰ্যাম তাহাকে স্নান করাইলে বিশেষ ফল পাওয়া যায় এবং একবাবে স্লানে উপকার না হইলে বারংবার উক্তরূপ স্লান করাইলে সুফল পাওয়ার আশা করা বার। কখন কখন বার ঘণ্টা পর্যান্ত স্নানে আশামুরূপ স্থুফল পাওয়া যায়। সময় সময় এই স্বানের সহিত ১০,১৫ ক্রেণ মাত্রায় প্রত্যেক ২:০ ঘণ্টা অন্তর ব্রোমাইড ঔষধ সেৰন করাইতে হয়। কোন মান্সিক ব্যারামে অধিক ঠাণ্ডা জন পরিত্যাগ করা উচিত, উষ্ণ জলই বিশেষ উপযুক্ত। কোন কোন সময়ে স্নানের সহিত বোমাইডেও উপকার না **इंहे** दिन ঔষধ ব্যবস্থা কর নিদ্রাকারক ভিরনেল, কভিন, টুায়নেল পারে। সালফনেল ইত্যাদি ঔষধ দেওয়া ৰাইতে বে অবস্থার সানের অভ রোগীর শুশুষার লোকের অভাব হয় তথন স্থান না করাইয়া নিদ্রাকারক ঔষধই বাবস্থা कत्रा मतकात, (कन ना ज्ञान कत्राहेवांत बना রোগীর বন্ধুগণ অনেক সময় অর্থ বা অন্যান্য কোন কারণে শুশ্রারা লোক বোগাইতে না পারিলে রোগীর স্নানের ব্যবস্থা করা ন্নান ব্যবস্থা করিলে একটা অসঙ্গত | শুশ্রবা করিবার লোকের বিশেষ দরকার নচেৎ রোগীকে কোন এক চিকিৎসালকে

পাঠাইয়া দেওয়া উচিত যে স্থানে এইরূপ চিকিৎসা অনেক রোগীরই নিতা হয়। যখন ব্দুবৰ্গ এইরূপ চিকিৎসালয়ে পাঠাইতে অসমত হন তথন ও মান ব্যবস্থা উচিত নয়। বোমাইড বাতীত ক্লোরেল, পেরালডিহাইড, ক্লোরেল এমাইড, আফিন, মরফিয়া, হাইওসিন ও স্থপেলে-মাইন ব্যবহার করা ষাইতে পারে কিন্তু কোন কোন চিকিৎসক কোরেল ব্যবহার-করা বিশেষ অসমত মনে করেন, তাঁহারা বংলন বে ক্লোরেল ঔষধে ডেলিরিয়াম টিমেনসে সাযুর উত্তেজনার হ্রাদ না করিয়া বরং বৃদ্ধি করে। অতএব ক্লোরেল নিজার উদ্রেক না করিয়া বরং নিদ্রার ব্যাঘাৎ জন্মায়। যথন অস্তান্ত ঔষধ সমূহ ব্যবহারে ভাল ফল না পাএয়া যায়, তখন পূর্ব্বমতের বিরুদ্ধে অনেকে পুনঃ ক্লোরেল এর সহিত মরফিয়া ব্যবহার যদিও ইহা আপাতত বিরুদ্ধমত ৰলিয়া বোধ হয় তবু মন্নফিয়া থাকাতে ক্লোরেল

এর উত্তেপনা শক্তির বিশেষ প্রাকাশ পাইতে পারে না। পারগডিহাইড বিষাক্ত ঔষধ নর কিন্তু ইহার অস্থবিধা এই যে, ইহাতে অতি অল্প নিদ্রা আনমন করে এবং ঔষধ বাবখার সেবনে ঔষধের অভ্যাস জন্মিয়া যায়। উপ-রোক্ত অস্থবিধার জন্য (অভ্যাস জন্মিবার আশঙ্কায় আফিংও ব্যবহার করা উচিত নয়) ইন্দেনিটি ব্যারামে, উত্তেজনা ও অনিজারই কেবল চিকিৎসা করিতে হয়; তাহারা সদা একৰো বাস করে তবু তাহা-দিগকে পৃথক করা যায় এবং তাহাদের চিকিৎসাও স্বভাৰত: একই। মন্তব্যে ইহা বলা যাইতে পারে যে অনিদ্রার কারণ ঠিক তাহার উচ্ছেদ (5ह्रीड़े চিকিৎসা; কেননা সলা ঔষধ ব্যবহার করিয়া রোগীকে ঔষধের অভ্যাস জন্মাইয়া দেওয়া অবেক্তিক ও সময় সময় ইহার কুফল ও দেখিতে পাওরা যায়।

দীর্ঘায়ুঃ লাভের উপায়।

লেখক—ডাক্তার শীযুক্ত রমেশচন্দ্র রায়, এল্, এম্, এস্ ।

রজের খেত কণিকার Phagocytosis ক্ষমতার আবিষ্ঠা অধ্যাপক মেচ্নীকফ (Metchnikoff) সম্প্রতি দীর্ঘায়: লাভের উপার নির্দারণ করিয়াছেন। তিনি স্থির ক্ষিরাছেন যে, দধি ভোজনই একমাত্র দীর্ঘায়: লাভের সহজ উপার। এই কথাটা সম্পূর্ণ শাল্লামুমোদিত বলিয়া তিনি নিম্ন

মানব, আমিষ ভোজীই হউন বা নিরামিষ ভোজীই হউন, খাদ্যের সহিত অনেক
পরিমাণে অগুলাল জাতীয় (proteid) ভোজা
ভক্ষণ করিয়া থাকেন। ডাইল, ওঁটা, ছোলা
প্রভৃতিতে বছল পরিমাণে প্রোটীড (বা অগুলাল জাতীয় খাদ্য) বর্ত্তমান থাকে; উক্ত প্রোটীড পরিপাককালীন, নানা জাতীয় বায়ু
(gas) ও অক্তান্ত উপাদানে পরিবর্ত্তিত হয়, যথা---লিউসিন, টাইরোসিন. हेट्धान, কেটোল, ফেনোল, ইভাদি। এই সকল পরিবর্ত্তিত বস্তু, দেহের মধ্যে গৃহীত না হইলে, কুলান্তমধ্যস্থ নানাজাতীয় জীবাণু কর্তৃক বিভিন্ন প্রকারের পদার্থে পরিণত হয়; সেই সকল পদার্থ বা তৎকর্ত্তক সৃষ্ট নানাজাতীয় বিষ (toxin ৰা ptomaine) বুহদায় হইতে রক্ত মধ্যে গৃহীত হয়। এই বিষ রক্তের সহিত মিলিত হইয়া নানারপ দৈহিক অশান্তি, দেহ যম্ভের ক্রিয়ার বিক্ষৃতি (Auto-intoxication) প্রভৃতি উপসর্গ আনয়ন করিয়া মানব मंत्रीत्रक कीन, एकर्मना ও क्रमनः यद्गायु করিয়া ফেলে। ক্ষুদ্রান্ত্রন্থ নানাজাতীয় ভীব'-ণুর এই ক্রিয়াকে ইংরাজীতে proteolytic (বা অভেলালভাতীয় বস্তুর বিভাজক বা সংহারক) ক্রিয়া কহে; ইহার ফলে নানা প্রকারের বিজাতীয় বায়ুর উৎপত্তি ও বিষের সৃষ্টি এবং পাক্ষত্রের এত পরিশ্রমের ফল একেবারে বুথার নষ্ট। এই সকল কথার সবিশেষ প্রমাণ সকলেই কিছু না কিছু অবগত আছেন। যে ব্যক্তি গুরুতর ভোজন করে তাহার আলভ্র আইসে। যে ব্যক্তির কোষ্ঠ শুদ্ধি হয় না, ভাহার তাবৎ দেহই বিকল। বুদ্ধলোকেরা অহিফেনসেবী হইলে, আকস্মিক উদরাময় ভোগ করিয়া থাকেন। যাঁহারা **ক্চিৎ মাংসাহারী তাঁহা**রা উপযুর্গেরি মাংসা-হার করিলে বা বেশী আহার করিলে, অশেষ প্রকারের শারীরিক গ্রানি ভোগ করিয়া थारकन । भारमाखाकीरमह मर्रा छेमतामत्र. विष्ठिका वा आयाभव (वक्षश याताश्वक, শাকারভোজীদের মধ্যে উহা তক্তপ নহে। অতএব বেশ প্রতীতি ইইতেছে যে, আমাদের

যাবতীয় আহার্য্যের মধ্যে অগুলাল জাতীয় আহার্যটে সর্বাপেক্ষা অধিক পচনশীল: এবং ইহাই অন্ত্ৰপথে তত্ত্ৰস্থ জীবাণু (intestinal flora) কর্তৃক নানা প্রকারের বিষাক্ত পদার্থে পরিণত হইয়া, পরে রক্তের সহিত মিলিত হইয়া, মানবকে স্বল্লায়ঃ করিয়া থাকে।

অতএব, উহা নিবারণের উপায় কি ? উপায়, উক্ত জাতীয় পদার্থের বর্জন বা হ্রাস कद्रण। किन्न छेशाम मक्न मभार मक्न ব্যক্তি কর্ত্তক পালিত হওয়া অসম্ভব। অधारिक भारतीकक् जूतक धारमण्ड चून-গেরিয়ায় ভ্রমণকাদীন লক্ষ্য করেন খে, অন্যান্ত দেশ অপেকা তথায় সর্বাপেকা ব্রের দংখ্যা বেশী। এবং যাবতীয় কারণামু-সন্ধানেও, তিনি এই সিদ্ধান্তে উপনীত হয়েন যে, সেই দেশের সকল লোকেই এক প্রকার দ্ধি সেবন করিয়া থাকেন, এবং ভাহাই ठाँशामत नीचायुः श्रेनात এकमाव कात्रन। একণে দেখা যাউক ঐ কথার মূলে কভটা সতা আছে।

ভারতবর্ষে দধি ও ছানা, ने बिरश লেবেন (Leben), রশিয়ায কুমিদ (Koumiss) ও কেফির (Kephyr), আমে নিয়ায় মাজুন (Mazun) রোমে অক্সিগালা (Oxygala), গ্রীসে কিষ্টন্ (Chiston), আলজিরিয়ায় ও টাউনিসে রাবেৎ (Rayet) বুলুগেরিয়ায় জগহর্ত (Yoghourt) প্রভৃতি অশেষ প্রকারের দ্ধি জগদিখ্যাত। ঐ সকল ছুগ্ধের বিকার কেমন করিয়া হয় ?

এই কথার মীমাংসা করিবার পুর্বের, ছুম্বের উপাদান কি কি, ও সাধারণতঃ ছুগ্ধ কি উপারে দ্বি হইরা বার, এত্রন্বিরের আলো-চনা এন্থলে অপ্রাসন্ধিক হইবে না ৷ ত্র্গ্ধ এই এই উপাদানে গঠিত :—

ব্যা
বিষা

জিজান্ত, সাধারণত: "ঘোল" (whey) 'ও "मधिएउ" (curd) कि कि वारक ? "দধিতে?' থাকে—বসা, কেন্দ্রীন, ছগ্ধান্ন ; "(चांदन" খাকে-লৰণ, শর্করা. দ্ৰবণীয় त्थागिष । আর একটা কথা: প্রোটীড ৰাতীর দ্রব্যের ধর্ম এই বে, উহাকে উত্তপ্ত করিলে উহা অনিয়া শায় (Coagulated)। ছুধে ববেষ্ট পরিমাণে প্রোটীড আছে; হ্র কোটাইলে তাহা অমিয়া যায় না रेशंत कादन, नाक्षे-वानवृत्यन् প্রোটাড্ বতকণ কার প্রতিক্রিয়াযুক্ত থাকে, ততক্ষণ উহা জমিরা যার না। एरव इध েক্ষন করিরা জমান যায় ? উহাকে অন্ন অভিক্রিরাযুক্ত করিলেই ছ্যু অমিরা যার। ছয়ে रायंडे পরিমাণে ছয় भर्कता वा नाक्रिहोक শ্ৰেষ্টনান আছে; ঐ ল্যাকটোজ মাতৃত্তনন্থ বা

বাযুত্ব নান। প্রকার উৎসেচক দীবাণুর কিরার কলে ল্যাকটিক আাসিড বা হ্থামে পরিণত হয় এবং ভজেপ হইলেই হ্থ জমিরা যায়; কেজীনোজন ছিড়িয়া কেজীন, ল্যাক্ট মবিউণীন প্রভৃতি ক্রব্যে পরিণত হয়। ইহা ফিজিওলজী বা শারীর-বিধান তত্ত্বের শিক্ষা।

সাধারণতঃ গোয়ালারা কিরূপে দধি
প্রস্তুত করে তাহা কাহারো অবিদিত নাই।
প্রথমতঃ হুধকে কক্তকটা ফোটাইতে হয়; পরে
সেই হুধকে কতকট ঠাণ্ডা করিতে হয়—একেবারে শীতল নহে, ক্লক্তের তাপের সহিত সমান
তাপে কানিতে হয়। ঐ হুধে স্চারো বতটুকু
ধবে, ততটুকু "দম্বল" বা ''সাজো" দিয়া উহাকে
গরম কাপড় (কম্বল) ঢাকিয়া রাধিয়া দিলে,
আন্দান্ত বার ঘণ্টা পরে স্থন্দর দধি প্রস্তুত হয়।

ঐ "দম্বল" বা "সাজো" কি ? ঐ দম্বল বিশুদ্ধ লাকটিক অ্যাসিড জীবাণুর আবাস উহা স্বস্থাহ, স্থগন্ধ; উহাতে অন্য কোনও জীবাণু পাওয়া যায় না, কারণ ণাাকটিক আাসিড জীবাণু অপর সকল জীবাগুকে ধ্বংস করে এবং নিজেও অল **मिटनत मट्या मित्रता योश।** উহা সাত আট দিবদ বিশুদ্ধ থাকে; গোয়ালারা পাতিলেই তাহা হইতে একটু দৰি ঐ দঘলের পাত্রে ঢালিয়া দেয়; এবং দধি পাতিবার আবশ্রক হইলে দম্বলের পাত্র হইতে দম্বল তুলিয়া লয়; এইরূপে যুগযুগান্তর পাত্তে ল্যাকটিক काितिष बीवावूत्र विश्व ''চাৰ'' (যাহা ''দৰ্শ' নামে পরিচিত) গোপগণ কর্তৃক পরিরক্ষিত হইরা থাকে।

ৰলা ৰাহল্য প্ৰস্তুতের তারতমা ভেদে, দ্ধির প্ৰকার ভেদ^{্ব}হট্যা থাকে। "ভাৰ

প্রাস্থে দধির এইরূপে প্ৰকাশ'' প্রকার **एक ७ ७० वर्गना आह्य :- '(व प्र**ि হ্ৰাৰৎ ও অব্যক্তরস ও কিঞ্ছিৎ খন (ভাল করিয়া বসে নাই) তাহা মন্দ দধি। উহা মলমুত্র প্রবর্ত্তক, ত্রিদোষজনক ও বিদাহ কারক। যে দধি সমাক ঘনতাপ্রাপ্ত হইয়াছে, (অর্থাৎ যাহা হইতে জল কাটে না) যাহাতে স্বাছ রস বাক্ত এবং অমরস অব্যক্ত তাহা স্বাহদধি। हेश खिं खिंचियानि, त्रुवा त्मा ७ कहेब्रनक. বাতনাশক, মধুর পাক ও রক্তপিত্ত প্রসাদন কর। গাঢ়, মধুর রস ও ক্যারাত্বসযুক্ত मिरिक (श्राक्षांम्रमि) वला यात्र ध्वर नांधांत्र দধির ন্যায় ইহার গুণ। ''অন্ন'' দধিতে কিছ-माज मधुत तम नार्ड ; अञ्चतमरे वाक ; रेश অগ্নিদীপক; পিত্ত, রক্ত ও লেগ্নাবৰ্দ্ধক। যে मिर व्याता मुख्य हर्ष. त्रामहर्ष ७ कश्रीमित দাহহারক তাহাকে "অতাম" দধি কহে; উহা অগ্নিদীপক ও অতি রক্ত পিত্ত ও ৰাতজনক।" স্থুল হিসাবে দধিকে ছুই শ্রেণীতে বিভক্ত করা বাইতে পারে। (১) ''উত্তম'' দধি—যাহা সদগন্ধ বিশি?, সুস্বাত্ন, ও ভাল ৰসিরাছে;—অর্থাৎ বাহার আধার পাত্ৰকে হেলাইলে জল (whey) কাটিয়া · ষান্ন না। (২) "অধম" দধি— ৰাহা তীব্ৰ 'ব্দন্ন গদ্ধ ও স্বাদ বিশিষ্ট এবং বাহা হইতে महर्ष्ट्र खन (whey) कांद्रिश यात्र। "बन कांगा" कृत्य अत्नत्र त्मारव नत्र, জীৰাণুর কার্য্যাক্ষমতার দোবে।

দধির তারতম্যের কারণ কি ? কারণ ছথে অপরজীবাণুর সন্থা। বে ছথ বিশুদ্ধ ল্যাকটিক অ্যাসিড জীবাণুবান্না দধিতে পরিণত হর, তাহা উত্তম দধি; তাহাতে জল কাটিবে না। বে ছ্যে yeast প্রভৃতি বর্ত্তমান থাকে তাহা
অধম দিন। বিশুদ্ধ ল্যাকটিক আাসিড্
জীবাণ্, ছ্যের বসা বা প্রোটীডকে ধ্বংস
করিরা পেপ্টোন্, জকসি—বিউটাইরিক
প্রভৃতি অম প্রস্তুত করে না, বাহা মন্দ দ্বিতে
yeast ছারা হইরা থাকে। ল্যাকটিক জ্যাসিড্
জীবাণ্ ছগ্ম শর্ক কে ছগ্ধামে পরিণত করে;
কেজীনকে জমাট বাধাইয়া দের মাত্র (রেনেট
প্রস্তুত কেজীন এই জীবাণ্ সন্তুত কেজীন
হইতে পৃথক) এবং বসার উপরে কোনও
উপদ্রব করে না। এই দ্বি বহুকাল
রাধিলেও বসার কোনও পরিবর্ত্তন হর না।

বিশুদ্ধ ন্যাকটিক আগসৈত জীবাণু
সংঘটিত দধিতে নানা প্রকারের রোগজীবাণু
দিরা পরীক্ষা করা গিরাছে; তাহারা কেহই
ঐ দধিতে অধিক কাল জীবিত থাকিতে
পারে না। কোন্ কোন্জীবাণু ঐ দধিতে
কত ঘণ্টা পরে মরিয়াছে, ভাহার ভালিকা
এই:—

কমা জীবাণু ... ২৪ খণ্টা
টাইফরেড জীবাণু
শীগার জীবাণু
প্যারাটাইফরেড জীবাণু
কোলন জীবাণু

এক্ষণে প্রশ্ন করা বাইতেছে, তবে কি
করিলে দীর্ঘারু হওর। বার ? অঞ্চাঞ্চন্দায়ুমোদিত উপারের সঙ্গে সঙ্গে বদি ''উন্তম''
দধি রীতিমত আহারের সহিত সেবন করা
বার তবে দীর্ঘারু লাভ করা বাইতে পারে।
এ কথা হিন্দুদের অবিদিত ছিল না।
ছর্গোৎসবে, মহাইমীর স্থানের সমরে, দ্ধি
লেপন করিরা হিন্দু প্রার্থনা করেন 'পুরারুধ্ন

বৃদ্ধার্থং"। শুক্তর ভোজনের পরে, দ্বি সেবনের বছকালের ব্যবস্থা আছে। তবে অধিক মাত্রায়, অথবা বাজারের তীব্র অম রসাত্মক দ্বি সেবনের উপকারিতার সীমা আছে, একথা সকলেই স্বীকার করিবেন। উদরামরের অবস্থায় "ঘোল" সেবনের গার্হাস্থ, ব্যবস্থা আছে; ইত্যাকারে দৃষ্টাস্তের বাছলা করা নিশুরোজন।

সম্প্রতি বুলগেরিয়ার "জুগহর্ত্ত" দধি হইতে লৰ ল্যাকটিক আসিড জীব ণুকে চাক্তি (tablet) আকারে বিক্রেয় করা হইতেছে। উক্ত চাকতী হুই রকমের বাঞ্চারে বিক্রীত এक्टीव Lactone tablet, ब्हेरज्स् ; অপর্টীর নাম Fermenlactyl Tablet. পুর্বোক্তটার সাহায্যে চ্গ্রুকে দলিতে পরিণত করিয়া সেবন করিতে হয়: শেষোক্রটী হথ্য **भारतात्र मास्य मास्यारे** भारता क्रिएक इस्र। তিন ছটাক ছথে তিন ছটাফ জল মিশ্রিত করিরা সিদ্ধ করিরা তাহাকে কিঞ্চিৎ শীতল করিয়া একটা চাকৃতি তাহাতে দিয়া ৮৷১০ ঘণ্টাকাল রাখিলে দধি প্রস্তুত হয়। কিন্তু এতছভর ঔষধি-প্রস্তুত দধি আমাদের ''উত্তম' परित नमान इत्र ना, উहा इहेट उड्ड পরিমাণে ''ছানার জল কাটে।" আমাদের रमानद्र कृत्य "मचन" वा "नारकात्र" विन्तृ किया रामन छे९कडे पिथ इस राज्यन छे९कडे দ্ধি কোনও ঔষধ সাহায্যে হয় না।

উদরাময়, আত্রিকজর, বিস্চিকা, আমাশয়, প্রভৃতি উদরের পীড়ার দধি ব্যবস্থত হইতেই পারে; উপরস্ক, Arterio sclerosis জাইটস্ ব্যাধি, আমবাত (urticaria), বহুমূত্র জাকৃতি ব্যাধিতেও এই বাদ্য ব্যবহার করিরা প্রভৃত উপকার পাওরা গিয়াছে। এতৎ সম্বন্ধে বছল আলোচনা প্রার্থনীয়।

আমার একটা বন্ধুর কতকগুলি পালিত কুকুর আছে; তিনি বলেন কুকুরদের উদর সম্বার বাবতীয় পীড়ার আমোদ মহোষধ দধি বা ঘোল। কুকুর প্রটীভ খাদ্য ভোজী; কুকুংর পরিপাক ক্রিয়ার ব্যতিক্রম হইলে, দধি ভোজনে তাহায় স্কল পরিপাক দোষ নষ্ট হইয়া যায়।

একণে প্রশ্ন হরতৈছে বে, দধি বা ঘোলে ল্যাকটিক আদিড বা হগ্ধায় আছে; কোনও কোনও পাশ্চাত্য চিকিৎসকের মতে, বাত (Rheumatism) ব্যাধি, শরীরাভ্যস্তরে ল্যাকটিক আদিড় সঞ্জের ফল। ভোজনে বাত হইবে'' অন্নদেশীয় প্রবাদও এই কথার পোষকতা করিতেছে। কথার মূলে কভটা সত্য আছে তাহা ডাক্তার T. J. Maclagan 本省本 'Rheumatism' পুত্তক পাঠে বুঝা যাইবে। "ভাব প্রকাশের" স্তায় প্রামাণিক গ্রন্থে এই মতের পোৰকতা नार ; माक्ताकवागीता आत्र अञ्चर पशि ভোজন করিয়া থাকেন, অথচ তাঁহারা বাত ব্যাধি প্রপীড়িত নহেন। তবে অপক্লষ্ট দ্ধি সেবন করিয়া, ছথের বসার বিক্কৃতি সেবন করিয়া, অজীর্ণরোগ আনমূন করিয়া পীড়িত হওয়া আমাদের লক্ষ্যস্থল নহে।

প্রবন্ধের উপসংহারে, অপ্রাসন্ধিক হইলেও, একটি কথা বলা বড়ই প্রয়োজন হইতেছে, বোধ হওয়ায়, এ স্থলে আভাবে বলিব। দিন দিন Dyspepsia বা অগ্নিমান্দ্য ব্যাধি সমস্ত বালালীকে জীব করিতেছে; ম্যালেরিয়া রাক্ষনী আমাদের সর্ব্যনাশ করিতেছে; প্রেগ, বিস্টিকা, বসম্ভ প্রভৃতি আরো কত শক্তর
নাম করিব ? কিন্তু তবাতীত আরো আমাদের সমাজের একটী শক্ত আছে, সেটি গোচিকিৎসক বা হাতুড়ে। আমি যে স্থ্
উপাধি বিহীন চিকিৎসককে লক্ষ্য করিতেছি
তাহা নহে; যে কোনও চিকিৎসক বিশেষ
চিন্তা না করিয়া ঔষধের ব্যবস্থা করেন, তিনিই
গো-চিকিৎসক। আমাদের দেশের য'দ
কোনও ব্যক্তির অজীর্ণ ব্যাধি হটল, অমনি
চিকিৎসক মহাশ্য তাঁহাকে পেপ্সীন ব্যবস্থা
করিলেন, একথা কল্পনাপ্রস্থত নহে। কিন্তু
শেপ্সীনে আমাদের উপকার কোথায় ?
কেন, আমাদের দেশে কি পেঁপে জনায় না,

না নারিকেলোদকের অভাব আছে ? বোলের উপকারিতা আমাদের অপেকা কাহারা জানে ? বিদ রোগী কি থাইবে জিজ্ঞাদা করে, তবে প্যানোপেপ্টন, মেলিন্দু ফুড বা হর্লিক্দু ফুড প্রভৃতি অজ্ঞাত-ধর্ম, বাসি, বিজ্ঞাতীর খাদ্যের তালিকা লিখিয়া দিয়া বিদ্যাবৃদ্ধির পরাকার্টা প্রদর্শন করি! কেন, আমাদের দেশে চিড়া, থৈমগু,সন্দেশ প্রভৃতি কি নাই ? এ সকল খাদ্যের ধর্ম সম্বন্ধে আমরা কিছুই জানি না, জানিবার জন্ম লালারিতও নহি! বারাস্করে, স্থবিধা পাইলে, হুই চারি কথা বলিবার মানস রহিল।

সংক্রামক শোখ।

লেখক — ডাক্তার শ্রীযুক্ত দেবেন্দ্রনাথ রায়, এল্, এম্, এস্।
(পূর্ব প্রকাশিতের পর)

ইং ১৮৯৪ সালের এপিডেমিক সম্বন্ধে আরও কয়েকটা বিষয় মাাকলিয়ড সাহেব निशिवक তিনি করিয়াছেন। বলেন ক্লিকাতার রোগট প্রথমে আবির্ভাব হয় এবং বেশীদিন থাকে. তাহার কারণ এ স্থানটি একটি ব-ছাপেরমধ্যে অবস্থিত। ইহার বিপরীত অবস্থা পাৰ্বত্য শালঙে এবং জল বেষ্টিত মরিসদে বর্ত্তমান থাকার রোগটি বেশীদিন এই ছুই স্থানে থাকিতে পারে নাই। আবার কলিকাভার যে সব স্থানে রোগের বৃদ্ধি रहेशाहिल दम सामखील जलामय এवर जल নিকাশের ব্যবস্থাও এসৰ স্থানে অভস্তা নিক্নষ্ট हिन। हाउन व नगरव बीखन मूला विकी

হইয়াছিল এবং নিম্নশ্রেণীর লোকেরা **প্রা**র অর্কাশণে বাঁচিয়া থাকিত।

১৯০১ সালে যে এপিডেমিক কলিকাভার আবির্ভাব হর ভাহার সম্বন্ধে হেলথ আফিসার দাঃ কুক রোগের লক্ষণগুলি বর্ণনা করিরা এক ফুটিশ জারি করেন এবং ডাঃ রজার্স (ইনি মেডিকেল কালেজের নিদান শাল্পের অব্যাপক) তাঁহার রচিত "Fevers in the Tropics" নামক গ্রন্থে কতক্ষণীল রোগীর বিষয় লিপিবদ্ধ করিরাছেন। তিনি বলেন—যদিও রোগটি তিনটি বর্দ্ধি এবং সম্ভ্রাম্ক হিন্দুর বাটীতে ইইরাছিল তথাপি ইহা কেবলমাত্র দেশীয় দিগের মধ্যে সীমাৰদ্ধ

হইরাছিল। **এই** नगरत्र বেথুন স্থলের त्यात्वरमत्र मरशा त्रांभि एतथा एनत्र। त्य ৰাটীতে বোগটা প্ৰথম দেখা দেৱ সেই ৰাটার निक्र किছू पिन इहेट मुखिका धनन इहेट ছিল; এই মৃত্তিকা খননের সহিত রোগের কোন সংস্ৰৰ ছিল, কিনা তাহা জানা যায় নাই। উপরোক্ত তিনটি বাটীতে রজার্স সাহেৰ রোগটা বিশেষ করিয়া कतिवा (मर्थन। ७৮ खरनत गर्श ७) - खन আক্রান্ত হয়, ইহার মধ্যে কতকগুলি বালক बानिका किन। १ छन चाकांख दर नांदे। हेशास्त्र मरशा अबन निजास निए वर वक জনের বরস তিন বৎসর; ইহারাই বাটীর শিশু সন্তান, অপর কোন শিশু ওখানে किंग नां।

ম্যাকলিয়ড সাহেব বে বলেন শিগুরা আক্রান্ত হর না, তাহা ইহা হইতে বেশ প্রমাণ হয়। পূর্ণ বয়য়া স্ত্রীলোকেরা সকলেই আক্রান্ত হর এবং সকলের অপেক্রা খারাপ রোগী জীলোকের মধ্যেই দেখিতে পাওরা বায়। ছটি পরিবারে চাক্টের। প্রথমে আক্রান্ত হর এবং সম্ভবতঃ তাহারা রোগটিকে পরিবার মধ্যে আমদানী করে। রন্তাস নাহেবের মতে রোগের সহিত বাসস্থানের বিশেষ সংশ্রব আছে। কারণ একটি বাটতে ১৭ জনের মধ্যে ১৪ জন আক্রান্ত হয়। কিন্তু অপর একটি বাটতে বাহার সহিত উপরোক্ত বাটার বিশেষ ঘনিষ্ঠতা ছিল একটিও আক্রান্ত হয় নাই।

পুরাতন এপিডেমিকের গহিত মৃতন এপিডেমিকের তুলনা করিলে বুঝা বার বে,

- (>) ছটিই খাদ্য ত্রব্যের মহার্ঘ্য সমরে দেখা দের।
- (২) ছটিই বৰ্ষার সময় আরম্ভ হয় এবং শীত পর্যান্ত জাকিয়া থাকে।
- ৩) ছটিই ব্দিক্তেপ স্ত্ৰপাত হয় তাহা
 কিছুতেই ধরা বায় নাই।
- (৪) ছয়ের শক্ষণ সকলের কিছুমাত্র প্রভেদ হয় নাই।
- (৫) ছটিই অন্নাহারী জাতীর মধ্যে প্রকাশ পার; কোন ইউরোপীয়ানদের মধ্যে প্রকাশ পার নাই।
- (৬) ছটি এপিডেমিকেই বেশ বুঝা যার বে, বাসস্থান, পরিচ্চদ, পরিস্থার পরিচ্ছন্নতাও স্বচ্ছন্দতার সহিত রোগের কোন সম্পর্ক নাই।
- (৭) ছয়েই সবল, স্বন্ধকায় লোক সকল হঠাৎ আক্রান্ত হইয়াছে।
- (৮) কিন্তু এবারকার এপিডেমিকে ভন্ত ও সম্রান্ত লোকেরা বেশী মাত্রার আক্রান্ত হইরাছেন। ইতর লোকের মধ্যে বিশেষ ভাবে প্রকাশ পার নাই।
- (৯) এবারে কলিকাতা হইতে রোগের বিস্তার হয় নাই। বরং ঢাকা প্রভৃতি স্থান হইতে কলিকাতার প্রবেশ করিয়াছে (ডেলানি)
- (১০) এবারে অনেকগুলি চিকিৎসক আক্রান্ত ইইরাছেন; এইটি এবারের নৃতন ঘটনা।
- (১১) এবারে রোগীদের মধ্যে রক্তঞাব বেশীমাত্রার লক্ষিত হইরাছে। এমন কি রক্ত প্রাবে অনেকগুলি মৃত্যু গর্যাস্তও হইরাছে।
- (১২) এবারেও রোগনির্ণর সম্বন্ধে চিকিৎসকদের মধ্যে বথেষ্ট মতভেদ দেখা গিরাছে।

- (১৩) চিকিৎসগণ এবারে রক্ত পরীকা করিয়া অনেক নূতন তথ্য আবিষ্কার করিয়াছেন।
- (১৪) এবারে চাউলের সহিত বে রোগের বিশেষ সম্পর্ক আছে, তাহা অনেকে স্বীকার করিয়াছেন।

বোগ নির্ণয়।—সংক্রামক শোথের
সহিত নিমলিখিত রোগগুলির কিছু কিছু
সাদৃত থাকায়, রোঁগ নির্ণয় সম্বন্ধে বিশেষ
গোলযোগ হয়। কিন্তু একটু সাবধানের
সহিত লক্ষ্য করিলে বুঝা যায় নে, তাহারা
সকলেই পৃথক। রোগগুলি এই:—

- (ক) স্বরভি
- (খ) জ্বদরোগের শোথ
- (গ) ব্রাইটন্ রোগের শোথ
- (ছ) যক্ততের সিরোসিদের শোথ
- (ঙ) রক্তালতার শোখ
- (চ) বেরি বেরির শোথ
- (ক) পুরাতন এপিডেমিকের সময় থাদ্য দ্ববের মহার্ঘ্য হেতু অনেক চিকিংসক রোগটিকে স্থরভি বলিরা স্থির করিরাছিলেন। কিন্তু এবারে কেহ সে ভ্রমে
 পতিত হন নাই। বাহা হউক স্থরভির প্রধান লক্ষণগুলি স্থরণ রাখিলে ভুল করিবার সম্ভাবনা নাই। যথা—দন্তের মাড়ী স্পঞ্জবৎ, চন্দের নিমে রক্তপ্রাব ও একিমোসিন, স্থলামাতে রক্তপতি, বুক ধড় ফড় করা, এবং স্থংপিণ্ডের মর্মর শবা। উপযুক্ত থাদ্যাভাবে রোগের আবির্ভাব এবং বিশুদ্ধ বায়ু সেবন ও শব্দর উদ্ভিদ আহার ধারা" আরোগ্য লাভ
- —ইহাই রোগের প্রধান লকণ।
 - (ব) হাগরোগে যে শোপ ক্রমার তাহার

প্রধান কারণ রক্ত সঞ্চালণের ব্যাঘাত। ক্রংপিণ্ডের বৈধানিক পীড়ার ছদগহুরের প্রশার
ও বিবৃদ্ধি, রক্ত প্রত্যাবর্তনের বিশেষ
বৈলক্ষণা, উদরী প্রভৃতি ভাবিফল জন্মার।
কিন্তু শোধ এই রোগে প্রথমে দেখা যার না।
ষ্টেথস্কোপ বারা হৃংপিওস্থানে ভানিলে
হৃৎকপাটস্থ রোগ গেশ বৃঝিতে পারা বার।
সংক্রোমক শোথে হৃংপিণ্ডে মর্মার শাল ভানা
যায বটে কিন্তু ইহা বৈধানিক পীড়া নহে,
ক্থনও গুনা ধায়, কথনও বার না।

- (গ) বাইটের পীড়ায় শোথ প্রথমে
 চক্ষ্পরবে প্রকাশ পার। এই শোথ প্রাতঃকালে বেশ লক্ষিত হয়। মৃত্র পরীক্ষা করিলে
 ইহার আপেক্ষিক ভার লঘু, বর্ণ মলিন এবং
 অগুলাল পূর্ণ লক্ষিত হয়। অগুনীক্ষণ য়য়
 ঘারা পরীক্ষা করিলে প্রস্রাবে বিভিন্ন প্রকারের
 কাষ্ট দেখিতে পাওয়া যায়। সংক্রামক
 শোথ রোগে শোথ পায়ে প্রথমে লক্ষিত
 হয় এবং প্রস্রাবে একেবারেই এলবুমেন
 থাকে না।
- (ঘ) যক্তবের পীড়ার শোথ দেখা যার বটে কিন্তু প্রথমে যক্তবের বির্দ্ধি, পরে হ্রাস, পরিপাক শক্তির লোপ, কোর্চকান্টিন্য বা উদরামর, অর, উদরী প্রভৃতি লক্ষণ প্রকাশ পায়। উদরের শিরা সকল বৃদ্ধি হর এবং চর্মের রঙ হরিজাবর্ণ হইয়া যায়। সংক্রোমক শোথে কদাচিং যক্তবের বির্দ্ধি দেখা যায়। তবে বেথানে সংপিত্তে মর্মর শব্দ বা তাহার প্রসার থাকে, সেথানে যক্তবের বির্দ্ধি
- (ঙ) মাালেরিরা জরে, প্রাতন পেটের পীড়ার, রক্তামাশার, বা anchylostoma

নামক কৃষি রোগে রক্তারতা হর বটে কিন্তু
সংক্রামক শোথের রক্তারতা পশ্চাতে দেখা
দের। এই রক্তারতা শোথের কারণ নহে;
বরং শোথ হেতু রক্তারতা ক্রমার। এই
শোথ লায়ু সকলের ক্রিয়ার বিক্রতি হেতু
ক্রমনীর প্রশার হইতে ক্রমার (angioneurotic)। উপরস্ক এই শোথ ক্রোরোসিস
রোগের নাার শাক্ষণিক নহে।

- (চ) সর্বাপেকা বের বেরির সহিত
 অনেকগুলি লক্ষণের সাদৃশ্য থাকার প্রথম
 এপিডেমিক হইতে এতাবৎ কাল পর্যান্ত
 অনেকের সংক্রামক শোধকে বেরি বেরি
 বিলিয়া ভূল হইরাছে। ডাক্রার হার্তি ও
 ডাক্রার রামমর রায়ের সময় হইতে আফ
 পর্যান্ত চিকিৎসকগণের মধ্যে মতভেদ
 চলিতেছে, মতভেদের করেণ্ড বথেও আছে।
 বে বে বিবরে ছটি রোগের সাদৃশ্য আছে,ভাহা
 ডেলানী সাহেবের সরকারি রিপোর্ট হইতে
 নিরে দেওরা গেল।
- (>) ছটি রোগই এপিডেমিক ভাবে মেধা বার।
- (**২) ছুরেই জজ্মাকেপের বিক্বতি**
- (৩) ছবেই জন্নবিত্তর শোখের লক্ষণ দেশা বার।
- (৪) ছয়েই জ্থপিও সংক্রান্ত অনেক ভলি লক্ষণ দেখিতে পাওয়া যায়।
- ্ (৫) ছুরেই পেরিকার্ডিয়মে ও পেরি টোনিরমে জল হর।
- ্ (🍅) ছয়েই স্থূস্তুসে শোথ হয়।
- ্ণি) ছুরেই ম্পূর্ণ শক্তির ব্যতিক্রম নেকীবার।

- (৮) ছুরেই hyperaesthesia বা চৈতন্যাধিকা অস্মার।
- (৯) ছয়েই চলৎশক্তির ব্যাঘাত ৰা হ্রাস হয়।
- (১০) ছয়েই মুকুার পূর্বের খাসরুচ্ছু তা দেখা যায়।

সাদৃশ্য থাক। সংশ্বও বে বে বিষয়ে ছ্য়ের প্রভেদ আছে, তাহাও পূর্ব্বে বর্ণিত হইয়াছে এবং ডেলানি সাহেশ্বের মতপ্ত পূর্ব্বে নিখিত ইইয়াছে।

পূর্বের বে কলিকাতা মেডিকেল ক্লাবের অধিবেশনের কথা বলা হইরাছে সেই অধিবেশনে এবং অপর একটা অধিবেশনেও স্থির হয় যে রোগটি, বেরি বেরি নহে।

কলিকাতার হেলথ আফিনার ডাক্তার পিয়ার্স বলেন যে, বেরি বেরি ও সংক্রোমক শোথের মধ্যে যদিও কিছু প্রভেদ অচেছ কিন্তু বস্তুতঃ তাহারা পৃথক নহে। ছয়ের মধ্যে অনেক সাদৃশু দেখিতে পাওয়া যায় এবং ছইরোগেরই এপিডেমিকে এমন রোগী দেখা যায় যাহাদের লক্ষণের মধ্যে এত সাদৃশু থাকে যে, একটি আর একটি হইতে পৃথক করা ছকর। সেই জন্য ডাক্তার পিয়ার্স অফ্ডব করেন যে, ছয়েরই মৃল কারণ এক—এবং খুণ সম্ভব রুঃ ইহা একটি জীবাগ্ছনিত বারি।

ভাক্তার পিয়াসের এই মত লইরা
ভাক্তারদের মধ্যে অনেক তর্ক উত্থাপিত হয়
এবং কলিকাভার এসিয়াটক সোগাইটির
মেডিকেল বিভাগের সভ্যদের এক অধিবেশন হয়। সেথানে ভাক্তার রজাস
ভাক্তার হারিল প্রমুধ বিজ্ঞ চিকিৎস্কগণ

এক বাক্যে স্বীকার করেন বে, রোগটি বেরি বেরি নছে। রজার্স সাহেব বলেন—রক্তাল্পতা, লিউকোলাইটোসিন্, জ্বর এবং চর্ম্মের ইরপদন (nettle rash) ইহা কোন শোথ রোগে দেখা যায় নাই এবং বেরি বেরিতে কখনই দেখা যায় না। আমরা পঠিকগণের স্থানিধার জন্য নাঁচে
একটি প্রভেদ-নির্ণায়ক তালিকা সন্মিবিষ্ট করিলাম। ইহা বোখাই মেডিকেল ক্নপ্রেসে পঠিত ম্যাকলিয়ড্ সাহেবের প্রবন্ধ হইডে উদ্ধৃত হইল।

প্রভেদ নির্ণায়ক তালিকা।

বেরি-বেরি ভৌগলিক বিভাগ वार्थान, कातिया, हीनएम, क्रांजा, गानिना, गानग्रीभ. পূর্বে আর্কিপিলেগো, মাদ্রান্ত, দ্ৰাছীপ, ব্ৰহ্মদেশ, আফ্রিকা, মধ্য এবং দক্ষিণ আমেরিকা, অষ্ট্রেলিয়া, ফিজি ব্রিটেন এবং কায়ই জাহাজে দেখিতে পাওয়া যায়। 45 গ্রীম ও আর্দ্রতা রোগের ष्यकृतः श्रीष्रश्रभानम् वर-সরের সকল সময়ে দেখা যায়। প্রাক্বতিক ভূগোল সমুদ্র ও নদীতীরবর্তী নিম-প্রদেশ সকল, পার্বত্য প্রদেশের বন্ধ উপত্যকা ভূমি। এপিডেমিকের বিবরণ কতকগুলি লোক যথন অস্বাস্থ্য কর স্থানে একতে বাস করে यथा, (कन, कूनि नारेन, काराक প্রভৃতি। রোগটি এন্দেমিক ও এপিডেমিক ভাবে দেখা দের ও মানুষের হারা বিস্তার হয়। অভাত।

किन।

প্ৰচল্লা বস্থা

সংক্রামক শোধ।
নিম্ন বালালা, পূর্ববালালা,
আসাম, মাড্রান্ড, মরিসস্।

बर्धाकान ।

সমত্ত্র ভূমি ও ৫০০০ ফিট পর্যান্ত উচ্চ পার্কত্য ভূমি।

বাসস্থান ও সংস্থাপন সকল আক্রান্ত হয়; প্রায়ই এপিডে-মিক ভাবে দেখা দেয় এবং মামুষের বারা রোগটি নীত হয়।

অজ্ঞাত। অজ্ঞাত, সম্ভৰতঃ ৩:৪ দিন (পিয়াস^)। আক্ৰমণ

পরিপাকের ব্যাঘাত

চন্দ্রের উগ্রভা

চর্ণের রোগ

অসাডভা

পক্ষাৰাত

ভভা কেপ

বক্তাল্পতা

হাশকুচ্ছ তা

रंगे र मुखा

মৃত্যু সংখ্যা

হারিত

ভাৰিফল

শীৰতা

মার্বিক লক্ষণ

বেরি-বেরি

প্রকাশ পায়।

কদাচিৎ; কোষ্ঠবদ্ধ

প্রায়ই সকল কেত্রে; মণি-

বন্ধের ও পদাকুঠের পতন;

মত্তের জায় চলন।

প্রথমাবস্থায় বিবর্দ্ধিত, পরে

লোপ।

श्रामन, बहकान श्रामी।

অভাব ৷

প্রায়ই গৈশিক।

বৰ্ত্তমান।

व्याग्रहे (मथा यांग्र)

প্রভেদ নির্ণায়ক তালিকা

मुद्द ; लक्ष्य भीदा भीदा

কদাচিৎ; স্বিরাম

অভাৰ-

অভাব

অপ্রধান, সম্ভবতঃ আংশিক, কতকগুলিতে ঈষৎ; জননেন্দ্রির আক্রান্ত হয় না; মাধ্যাকর্ষণের

সহিত কোন সংস্ৰৰ নাই।

প্রত্যেক ক্ষেত্রে বর্ত্তমান;

কাহারও কম, কাহারও বেশী।

e-50 %

बह मिन

পক্ষাহাত; পৈশিক শীৰ্ণতা:

নায়ুর ও গেশীর অপকর্বতা,

হৃৎপিতের প্রসার, হৃদ্কপাট

মকৰ্মণা।

সংক্রামক শোধ।

প্ৰায়ই হটাৎ এবং লক্ষণগুলি

প্রবল ভাবে দেখা দেয়।

প্রাথমিক; স্বল্লবিরাম; পেটের পীড়া স্বাভাবিক

এবং বেশী দিন স্থায়ী।

প্ৰায়ই দেখা যায় (ঝিন

बिन, जानां वाथा (वांध)।

लायंहे (मथा यात्र।

প্রধান লক্ষণ, চর্ম্মে কিংবা

চর্ম নিম্ন স্থান সকলে; জননে-

ক্ৰিব্ন আক্ৰান্ত হয়; মাধ্যাকৰ্ষ-ণের সহিত সংস্রব বর্ত্তমান।

শোথযুক্ত স্থানে; কথনং

কথনও হ্রাস হয়।

অত্যন্ত অল্প, তাহাও আবার শোথের স্থান সকলে।

কখনও বিবৰ্দ্ধিত, কখনও লোপ।

অপ্ৰধান বা অভাব।

বৰ্ত্তমান।

সার্কাজিক।

বৰ্ত্তমান।

(मथा वात्र ना ।

2-0 %

২-৩ মাস

শীর্ণতা, রক্তারতা ও শোধ।

বৈধানিক শোথ ও রক্তা-ধিক্য, একিমোলিন ; ছৎপিতের

প্রসার।

প্রভেদ নির্ণায়ক তালিকা।

বেরি-বেরি

নিদান বক্ত A peripheral neuritis, স্বাহাবিক

মুত্ৰ

শরীরভাপ

স্বন্ধ, আপেক্ষিক ভার লঘু, অওলালের অভাব স্বাভাবিক, কিংবা স্বাভা-বিক অপেক্ষা কম

সংক্রামক শোথ।

an angio-neurotic oedema
লাল কণিকার ও বর্ণ দ্রব্যের
হাস ; রক্তচাপের হ্রাস, লিউ-

কোসাইটো সিস্।

অগুলালের অভাব, ইণ্ডি-কান প্রতিক্রিয়া বর্ত্তমান।

প্রায়ই বেশী; শোথ-স্থান গরম ও বাথাযুক্ত, ইহার তাপ অক্তস্থান অপেক্ষা ১/২ ডিঞি বেশী

(ক্রমশঃ)

বিবিধ তত্ত্ব।

সম্পাদকীয় সংগ্ৰহ।

চক্ষুরোগ—ডায়নিন। (Webster fox)

মফিরা হইতে প্রস্তুত হেরোইন, ডায়নিন প্রভৃতি যে সমস্ত ঔষধ প্রস্তুত হইরাছে, তন্মধ্যে করেকটা ঔষধ মাত্র বিশেষ প্রতিপত্তি লাভে সক্ষম হইয়াছে। হেরোইন শ্বাস প্রশাস ব্যের পীড়ার যেমন উপকারী বলিয়া ক্ষিত হইতেছে, চক্ষের পীড়ায় তেমনি ভারনিনের নাম উল্লিখিত হইতেছে। তবিবরণ আমরা পাঠক মহাশর্ষিগকে অবগত করিয়া আসিতেছি।

ফিলাডেলফিয়ার ডাক্তার ওরেবটার ক্ষম মহাশর চক্ষের পীড়ার ডায়নিনের ক্রিয়া সম্বন্ধে যে মস্তব্য প্রকাশিত করিয়াছেন, তাহার স্থল মর্ম্ম—

শতকরা ছই অংশের অধিক শক্তির
ডায়নিন দ্রব চকু মধ্যে স্থানিক প্ররোগ
করিলে চক্ষে শোথ উপস্থিত হয়। ইহা
ডায়নিনের একটা বিশেষ ক্রিয়া। ইহার
মতে শতকরা এক কিছা ছই অংশ শক্তির
দ্রব প্রযোগ করাই ভাল। এতদপেক্ষা
অধিক শক্তির দ্রব প্রযোগ করা তত ভাল ফল
দারক নহে। অর সময় মধ্যে অধিক স্ফল
হয়। কঞ্জেনটাইভার অভ্যন্তরে ঔষধ প্রযোগ
করা আবশ্যক। কর্ণিরার সমস্ত বিধান
প্রদাহ প্রস্ত হইলে উগ্র দ্রব প্রযোগ করার
ভত ভাল ফল হয় না।

10000

কর্ণিয়ার পুরাতন অস্বচ্ড্তা, রেটিনার বিচ্যুতি, কোমল লেফা শোষণ কঃার জঞ্চ ডায়নিন প্রয়োগের ফল ভাল হয় না। কনিরার এবং ভিট্রসের তরুণ অস্বচ্ছতা শোষণ করার জন্ম প্রয়োগ করিয়া ভাল ফল পাওয়া যায়। তরুণ আইরাইটিদ এবং তঙ্কণ আইরিডোসিক্লাইটিস পীড়ার বেদনা --- নিবারণ জন্ত এট্রোপিন সহ ডামনিন প্রায়োগ করিলে শীঘ্রই বেদনার উপশম হয়। বর্ত্তমান সময়ে চক্ষের পীড়ার প্রয়োগ জ্বল্ল বে সমস্ত নুতন ঔষধ আবিষ্কৃত হইয়াছে, তৎসমস্তের মধ্যে ইহা একটা বিশেষ উপকারী ঔষধ। শতকরা পাঁচ অংশ শক্তির দ্রব প্রতাহ তিনবার চকু মধ্যে প্রয়োগ করিলেও বেশ স্থকৰ পাওয়া যায়। এই ঔষধের দ্রব চকু মধ্যে প্রয়োগ করিলে শোথ উপস্থিত হয়. তাহা রোগীকে পুর্ন্ধেই বলিয়া দেওয়া কর্ত্তব্য। নতুৰা হয়তো রোগী ভয় পাইয়া আর ঔষধ প্রবোগ না করিতে পারে। যে ফল পাওয়া ৰাইতেছে, তাহাতে বোধ হয় এই ঔষধ ভৈষকা তত্ত্ব প্ৰছে স্থায়ী হওয়ার সম্ভাবনা।

চক্ষ্য আভ্যন্তরিক পীড়ায় বর্দ্ম হওয়া আবশ্রক। পীড়া প্রবল হইলে বর্দ্ম হওয়ার বিশেষ উপকার হয়। শোথ, রক্তাধিক্য এবং প্রদাহে বর্দ্ম হইলে বিশেষ উপকার হয়। অথচ অনেকেই বর্দ্ম কারক ওয়ধ প্রয়োগ করেন না। পাইলোকার্পিন এবং শুদ্ধাক্রিন প্রয়োগ করিলে হর্ম্মলতা উপস্থিত হয়। তক্ষ্মন্ত তাহা প্রয়োগ না ব্যাই ভাল। মন্তক ব্যতীত সমস্ত দেহ উদ্ধান্ত করতঃ ভন্মধ্যে উষ্ণ

জলের বাস্প প্রয়োগ করিলে যথেষ্ট ঘর্ম হয়। এই সমরে উষ্ণ চা পান করিতে দিতে হর। ঘর্ম আরম্ভ ছওয়ার অর্দ্ধঘন্টা পরে এক গেলান বরফ জল পান করিতে দিলে ঘর্মা গ্রন্থির উত্তেজনা উপস্থিত হওয়ায় অধিক দৰ্ম হইতে পারে। বর্গ নিঃসরণ সময়ে মস্তক আর্দ্র বস্ত্র দ্বারা আৰুত করিয়া রাখিতে হয়। এক कि एम पन्छ। काल घर्म इटेटलटे अथवा রোগীর অবসাদ উপস্থিত হইলেই বুঝিতে इटेरव रय, मर्थाष्ठे इटेग्नारह—जात श्रारांग করা উচিত নহে। তখন ওফ বল্ল হারা দেহ মুছাইয়া পুনর্বার এলকোহন দ্বারা দেহ দর্বণ করিয়া শুক্ত স্থায় সায়িত রাখিবে। রাহ কালে এইরূপে ঘর্ম কারক উপায় অবলম্বন করা উচিত। পীড়ার প্রক্রতি এবং রোগীর শারীরিক অবস্থা বিবেচনা করিয়া উপযুক্ত সময় পর পর এই প্রণালী অবলম্বন করিলে বিশেষ স্থফল হয়। এতদ্বারা প্রথমে হয় তো নাড়ীর গতি এবং দৈহিক উত্তাপ ১০২-১০৩ বৃদ্ধি হইতে পারে। কিন্তু তাহা ছই তিন ঘণ্টা পরেই স্বাভাবিক অবস্থা প্রাপ্ত হয়। অবসর হইয়া পড়িলে ষ্ট্রিকনিন প্রভৃতি উত্তেজক আৰশ্যক। ৰৰ্দ্ধিত উত্তাপ ছুই जिन बलोत्र ज'धक आत्री इटेटन এट खनानी অবলম্বন করা বিধেয় নছে।

এই ঘর্ম ছারা রসবাহিকা মগুলের উত্তেজনা এবং কার্য্য করার শক্তি বৃদ্ধি হওরার প্রদাহ জাত প্রাব শোষিত হওরার শক্তি বৃদ্ধি হর। তাহাতে চক্ষের প্রদাহের উপশম হর। চক্ষের প্রাথন প্রদাহের প্রাথন প্রদাহের প্রাথন প্রাথন প্রাথন প্রাথন প্রাথক প্রাথন তি ঘর্ম কারক প্রাণালী বিশেষ উপকারী।

এই চিকিৎসার সঙ্গে সঙ্গে পীড়ার কারণের চিকিৎসা—বেমন বাত জক্স হইলে স্তালিসিলেট, উপদংশ জক্স হইলে পারদ ও আইওড়াইড ইত্যাদি প্রয়োগ করা বাইতে পারে।

ট্রাইক্লোর এসিটিক এপিড।
(Trichloracetic Acid)
(Iverson.)

রাসায়নিক সঙ্কেত C, Hcl, O, স্বরূপ ও রাসায়নিক তত্ত্ব। বর্ণ হীন ফাটকবৎ দানা। বায়ু হইতে আর্দ্রতা শোষণ করিয়া তাব হয়, তাত্র গয়, এই গয়ে শাস রোধ হইয়া আইসে। দাহফ। জল, এলকোহল এবং ইথরে তাব হয়, ৫২--৫৫ ৫ উত্তাপে তাব এবং ১৯৫৫. উত্তাপে উড়িয়া য়ায়।

প্রস্তুত প্রণালী।—মেনিরাল এনি-টিক এসিডে ক্লোরিণ এবং স্থোর উত্তাপে প্রক্রিরা দারা ইহা প্রস্তুত হয়।

ক্ৰিয়া।—দাহক, সঙ্গোচক এবং রক্ত রোধক।

আমায়ক প্রয়োগ। আঁচিল প্রভৃতি
বর্জন বিনষ্ট করণার্থ ইহার দাহক ক্রিয়ার জন্ত
প্রায়োগ করা হয়। নাসিকা গহররের উক্ত
পীড়ায় ঐ উদ্দেশ্তে,প্রয়োগ করা হইয়া থাকে।
উপদংশ এবং প্রমেহজাত আঁচিল, গাাপিকোমা, পোণিত্র্রাব মুক্ত নিভাস, কড়া, বর্ণমুক্ত দাগ, নাসিকা ও গলকোবের নবজাত
বর্জন, নাসিকা হইতে পোণিত্র্রাব, পুরাতন

গণোরিয়া, পুরাতন কঠিন কিনারাযুক্ত ক্ষতে প্রয়োগ করা হয়।

ইহা দ্বারা অগুলাল সংযত হয়। তজ্জার মূত্রে অতি অন্ধ পরিমাণ অগুলাল বর্ত্তমান থাকিলেও এতদ্বারা তাহা নির্ণীত হইতে পারে।

প্রয়োগ প্রণালী। আঁচিল, কড়া, কণ্ডাইলোমেটাতে উগ্র ঔষধ প্রয়োগ করা হয়, সঙ্কোচক এবং রক্তারোধক উদ্দেশ্রে শত করা ১—৩ শক্তির দ্রম প্রয়োগ করা হয়।

স্তর্কতা। এই জা ভাল ইপার্ট যুক্ত বোতলে আবদ্ধ করিয়া রাখিতে হয়। নতুবা বিসমাসিত হওরায় জব নই হয়।

মন্তব্য। টাইক্লোর এনিটক এসিডের ব্যবহার পূর্বেব বিশেষ প্রচলিত ছিল না। কচিৎ মৃত্রের অওলাল পরীক্ষার জন্ত প্রয়োগ করা হইত। কিন্ত কর্ণেল লিউকিল মহাশর প্রচন যুক্ত ক্ষতের পক্ষে ইহা ভাল ঔষধ বলার অনেক চিকিৎসক ইহা প্রয়োগ করিতে আরম্ভ করিয়াছেন। স্কুতরাং অর দিবল মধ্যে হর তো এই ঔষধের প্রয়োগ বৃদ্ধি হইতে পারে মনে করিয়া উপরে এতৎ সম্বন্ধীর সংক্ষিপ্ত বিবরণ সক্ষলিত করিলাম।

ভাক্তার ইভারশন মহাশর এতৎ সম্বন্ধে বে প্রবন্ধ লিথিয়াছেন, তাহাতে জানা বার বে ১৮৪৯ পৃঠান্দে ভাক্তার ষ্টেইন মহাশর সর্ব্ব প্রথম এই ঔষধ প্ররোগ করিয়া-ছেন। ইহাঁর মতে শ্লৈঘিক ঝিলির উপরে এই ঔষধের দাহক এবং সলোচক কিলা উত্তমরূপে প্রকাশিত হয়। গ্যালভেনোকটারী প্ররোগ করার পর ইহার জব প্রয়োগ করা ইইয়াছে। তৎপর ইইতে জনেকে এই ঔষধ

প্রবোগ করিয়া আসিতেছেন। ফলও সম্ভোষ জনক হইয়াছে। নাসিকা গছবরের অস্ত্রো-শোণি তপ্ৰাব পচারের ৱোধ এবং সংক্রেমণ প্রতিরোধ জন্ম টাইকোর এসিটিক এসিডের শতকরা দশ শক্তির দেব প্রয়োগ করিয়া অতি উৎকৃষ্ট ফল পাওয়া অজ্বোপচারের পূর্বে নাসিকা গহবরের পচন ুদোষ নষ্ট করা, এট্রোফিক রাইনাইটিস, এবং ওবিনা পীডায় উক্ত শক্তির দ্রুব প্রয়োগে স্থফল পাওয়া যায়। এই ঔষধ প্রয়োগ করিলে প্রদাহত সব্যিলন হউ তে না। পাবে গলকোষের পীড়াতেও উক্ত উদ্দেশ্যেই প্রয়োগ করা যাইতে পারে।

সরলাম্ভ, মলহার, জ্বাযুগ্রীবা, যোন এবং এক্রপ অন্ত স্থানের অস্ত্রোপচারের পরে সেলাই করিয়া সেই সেলাইয়ের মুখে ফাঁক থাকিলে তথায় যদি ট্রাইক্লোর এসিটিক এসিড দ্বৰ প্ৰয়োগ করা হয় তাহা হইলে উক্ত ক্ষত পথে আর সংক্রমণ দোষ প্রবেশ করিতে পারে না। ঐরপ তলে সামাত্ত কত থাকিলে তাহাতে ষ্বি এই ঔষ্ধ প্রয়োগ করা যায় ভাহা হইলে উক্ত ক্ষত আর দৃষিত হইতে পারে না। এইরূপ স্থানের ক্ষত সর্বাদাই मात्र मश्लार्भ আইসে. পচন কোনক্রপে আবুত করিয়া পচন দোষ ুসংস্পর্শের প্রতিবিধান করা যাইতে পারে না, এই জম্মই এইরূপ ঔষধ প্রবেশগের আবশ্রকতা উপস্থিত হয়। এইরূপ স্থানের কত উ্যুক্ত রাখিলে হয় তো বিশেষ অনিষ্ট হইতে পারে।

টুাইক্লোর এগিটিক এসিডের গাঢ় জ্বৰ ক্ষিতি বিধানে প্রয়োগ করিলে বিধান মধ্য-স্থিত স্থানাল সংযত হয়। তাহা শুভ বর্ণ ধারণ করে। বিধান সহ দৃঢ় রূপে আবদ্ধ থাকে। এই পচন নিবারক পদার্থ মধ্যে রোগ জীবাণু পরিবর্দ্ধিত হইতে পারে না। স্কুতরাং ক্ষত দোষ সংক্রমিত হয় না। এই ঔষধ প্ররোগফলে শোণিত বহার কর্তিত মুখ বদ্ধ হইয়া যায় স্কৃতরাং এডরিণেলিন প্রয়োগ ফলে তৎপর প্রতি ক্রিয়া হইলে আর শোণিত প্রাবের আশহা থাকে না। ক্ষতে ট্রাইরোর এদিটিক এদিড প্রয়োগ করিলে ক্ষীততা এবং বেদনা এই উভয়েরই প্রতি বিধান হয়। কারণ ক্ষত মুখ বন্ধ শাকায় তন্মধ্যে রোগ জীবাণু প্রবেশ করিতে শারে না এবং তজ্জন্য ঐ সমস্ক উপদ্রবন্ধ উপশ্রহত হয় না।

এই ঔষণ **প্র**রোগফলে বিধান স্থিত অঞ্চলাল সংযত হয় সত্য কিন্তু তাহা অধিক দুর বিস্তৃত হইতে পারে না। কেবল ক্ষতের সন্ধি-কটে আবদ্ধ থাকে মাত্র।

ট্রে কিয়টমী অস্ত্রোপচারের পর এই ঔষধ প্রয়োগ করিলে শোণিতপ্রাব, এম্পাইসিমা, শোথ, ডিফথিরিয়া বা অক্তরূপ সংক্রমণ উপ-স্থিত হওয়ার প্রতি বিধান হয়। ট্রে কিওটমী অস্ত্রোপচারের পর ঐরপ উপসর্গ বিশুর উপস্থিত হয়। স্থতরাং তাহার প্রতি বিধান হওয়ার বিশেষ উপকার হয়।

অর্শের বলী অন্ত্রোপচার করিয়া দুরীভূত করার পর ক্ষত মুখ সেলাই করিয়া সন্মিলিত করিয়া দিলে করেক দিবস পরে কখন কখন দেখা যায় যে, সেলাই কাটিয়া যাওয়ায় ক্ষত মুখ উন্মুক্ত হইয়া রহিয়াছে। এইয়প ক্ষত বন্ধণা দারক এবং আরোগ্য হইতেও বিশব হয়। ক্ষিত্র অন্ত্রোপচারের পর যদি ক্ষতে এবং সেলাই কয়ার পর সেলাইরের মুখে উক্ত তাব প্রেরোগ করা বুয় তাহা হইলে ক্ষতে পচন দোৰ সংক্রমিত না হওরার, ক্ষত সন্মিলিত থাকিরা শুক হইরা বার। সেলাইরের ক্যাটগাট স্থ্র শোষিত হইরা বার। আর কোনরূপ উপদর্গ উপস্থিত হয় না। পেরিনিওগ্লাষ্টী অস্ত্রোপচারের পর এই প্রণালী অবলম্বন করিলেও স্থফল হওয়ার সন্তাবনা। বিশেষতঃ যে স্থলে মলমার বিদীর্ণ হয়, অথবা জরায়ুতে পুরাতন প্রদাহ থাকে সেই স্থলে ইহা উপকারী।

পেরিনিয়ম বিদারণ সহ সরলাস্ত্র বিদীর্ণ হইলে তৎসহ যদি জরায়ু গহ্বরের পুরাতন প্রদাহ থাকে তাহা হইলে অনেক স্থলে উত্তম ক্রপে সেলাই করা সত্ত্বেও পেরি নিয়ম স্বিলিত হয় সভ্য কিন্তু সরলান্ত্রের রন্ধ্য পুনর্বার উপ: श्विष्ठ रुप्र व्यवश् करम् किन्म भरत भूनर्वात অস্ত্র করার আবশ্রকতা উপস্থিত হয়। এইরূপ ম্বলে ডাক্তার ইভারশনের মতে বিদারণের নিকট যোনির পার্ম হইতে ফ্ল্যাপ প্রস্তুত ক্রিরা তদ্বারা সরলাজ্ঞের রক্ষ আবৃত করত: সেলাই প্রয়োগের কার্য্য ক্ষেত্র কেবল যোনি গহবরে করা উচিত। গভীরস্তরের সেলাই সমূহের স্তা সমূহ ক্ষিয়া বন্ধন ক্রার প্র হানে হানে ক্ষতে বে সামাত্ত একট ফাঁক থাকে ভাষাও অবিচ্ছেদ বাহ্ সেলাই দারা সম্পূর্ণরূপে বন্ধ করিয়া দিয়া সমস্ত সেলাইয়ের স্থান শতকরা ৫০ শক্তির টু াইক্লোর এসিটক **এসিড এৰ** সিক্ত ক্রিয়া দিলে সেই স্থানে ছর দিবস মধ্যে আর পচন দোষ সংক্রমিত হইতে পারে না। এই সময় মধ্যেই ক্ষত লিভিলিত হইরা ওচ হইরা বার।

ট্রাইক্লোর এসিটক এসিডের প্ররোগ এবালী অভ্যন্ত সহজ স্মৃতরাং পাঠক মহাশরগণ ইহা পরীক্ষা করিরা দেখিতে পারেন।

সর্বপ, শৈশব ব্রঙ্কোনিউমোনিয়া।
(Herfeld.)

অতি প্রাচীনকাল হইতে প্রত্যুগ্রতা সাধন জন্ম সর্বপের প্রয়োগ প্রচলিত আছে, প্রত্যুগ্রতা সাধনার্থ মাষ্টার্ড প্রাষ্টার, মাষ্টার্ড প্রাটার, মাষ্টার্ড প্রাটার, মাষ্টার্ড প্রাটার, মাষ্টার্ড প্রাটার, মাষ্টার্ড প্রাটার, মাষ্টার্ড প্রাটার, মাষ্টার্ড অইল ইত্যাদি নানা প্রয়োগ রূপ নানান উদ্দেশ্রে প্রয়োজিত হইয়া থাকে। তন্মধ্যে শিশুদিগের বায়ু নলীয় সর্দি প্রকৃতির প্রদাহঃ— ব্রক্ষোনিউমোনিয়ায় ইয়ার প্রয়োগফল বিশেষ সম্ভোবজনক। কিন্তু অনেক চিকিৎসকই এই ঔষধ প্রয়োগ ভাল বোধ করেন না।

প্রাচীন চিকিৎসকদিগের মধ্যে কেই লিনি-মেণ্ট সিনাপিজম কম্পাউও এবং কেহবা তিসির খইলের সহিত সর্ধপ চূর্ণ মিশ্রিত করিয়া প্লটিশরপে শিশুদিগের ক্যাপ্লারী ব্রকাইটিস ব্ৰকোনি উমোনিয়াতে বৰ্ত্তমান সময় পর্যান্ত প্রয়োগ করিয়া আসিতেছেন। কিন্ত আর অধিক দিবস যে তাহা প্রচলিত থাকিবে. তাহা বোধ হয় না। কারণ, একণে দেখিতে পাই বে, অনেকে থারমোঞ্চিউজ বা এণ্টিক্লো-खिडिन কিম্বা ক্লে পেষ্ট প্ৰভৃতি ঔষধ প্ররোগ করিতে আরম্ভ করিয়াছেন। এই সমক্ষের প্রকৃত উপাদান কি, তাহা আমরা হথা ৰথ ভাবে জ্ঞাত নহি অৰ্থাৎ তৎসমন্ত প্যাটেণ্ট खेष। একণে এই শ্রেণীর ঔষধের প্রচলন अधिक। किञ्च अप्तक श्रुत्वहे निश्वविद्यान শরীরে প্রয়োগ করার অস্থবিধা উপস্থিত হয়, ज्यात्था भारिके (भारित मर्स धर्मान त्मान व्यक्

(व—(>) (शरष्टेत **अ**कृत्युत খাস सञ প্ৰশাস কাৰ্য্য ৰাধা প্ৰাপ্ত হয়। (২) উক্ত ' **ঔবধের ক্রিয়া অসম্পূর্ণভাবে প্রকাশিত হয়**। (৩) স্বেদ নিঃসারক গ্রন্থি মধ্যে পেষ্ট প্রবেশ করার তাহার কার্য্যের বিম হয়, ত্বকে প্রদাহ (৪) প্রয়োগ করাও অমুবিধা वनक।

निछिमिरगंत रुख वांग्र ननीत श्रमारह প্রভারতা সাধক ঔষধ যে উপকারী,সে সম্বন্ধে ৰোধ হয় অৱ চিকিৎসকেই সন্দেহ করিতে পারেন। এবং প্রত্যুগ্রতা সাধন করিতে হইলে সর্বপই উৎকট্ট ঔষধ। এবং তাহার প্রয়োগরূপ লিনিমেন্ট সিনাপিজম কম্পাউও প্রয়োগ मर्ख, এত म २ छ কোন ঔষধ নহে। অথচ উৎকৃষ্ট ফল পাওয়া বার। বধন খাসকুছতা অত্যন্ত প্রবলতর— খাসরোধের উপক্রম উপস্থিত হয়, মুখমগুল কালিমা বর্ণ ধারণ করে, শিশু অত্যন্ত অবসাদ প্রাপ্ত হর, তখন মাষ্টার্ভ প্রয়োগ করিয়া বেশ উপকার পাওয়া যায়। মাষ্টার্ড প্লাষ্টার্ড, মাষ্টাড ওরাটার কিছা মাষ্টাড পুলটিশরপে তাহা প্ররোগ করা সাধারণ নিয়ম। কিন্ত ভাকার হারফিল্ড মহাশর বলেন যে, স্পিরিট আৰু মাষ্টার্ড প্ররোগ করাই সর্বাপেকা স্থবিধান্তনক এবং উপকারী। তাঁহার মতে-वर्ष शहेन्छ वन, वर्षभाहेन्छ धनरकाहन একটি বড় ৰাটীতে একত্ৰ মিশ্ৰিত ক্রিয়া তৎসহ সদাঃ প্রস্তুত এক কিম্বা হুই আউন্স স্থিতি অফ্ মাষ্টার্ড মিশ্রিত করিয়া লইয়া ভদ্মারা এক খণ্ড ফ্লানেল সিক্ত করতঃ এই সিক্ত ফ্রানেল ছারা শিগুর গ্রীব। হইতে জাস্থ পর্যাত আহুত করিয়া দিবে। এই ফ্লানেলের নাড়ীর অবস্থা উন্নত এবং মানসিক অবস্থা

উপর আর একথানি শুষ্ক বস্ত্র দারা আরুত করিয়া রাখিতে হইবে ।

শিশুর ত্বক উচ্ছল ঈষৎ লাল না হওয়া পর্যাম্ভ উক্ত সিক্ত বস্ত্র দারা আরুত করিয়া রাখিতে হয়। ১০--২০ মিনিট কাল আবুড রাখিলেই ছকের ঐক্রপ বর্ণ পরিবর্ত্তন উপস্থিত হয়। এইরূপ বর্ণ পরিবর্ত্তন উপস্থিত হইলে উক্ত ফ্লানেল পরিত্যাগ কুরাইয়া অপর একখণ্ড ফ্লানেল এক ভাৰ এলকোহল এবং ২ ভাগ জন মিশ্র দারা সিক্ত করিয়া তদ্ধারা অর্দ্ধ ঘণ্টা কাল আরত করিয়া রাখিতে হইবে। তৎপর এই সিক্ত ৰস্ত্ৰ পরিত্যাগ করাইয়া শুষ্ক বস্ত্ৰ দারা শিশুর দেহ আবুত করিয়া রাখিতে হইবে। এইরূপে একবার ঔষধ कतिराव विराम स्थान हम । कि श्रु भूनर्सात যদি মন্দ লক্ষণ উপস্থিত হয় তবে আবার এইরূপ প্রক্রিয়া করা আবশ্রক। কিন্তু বিশেষ মন্দ লক্ষণ উপস্থিত না হইলে ২৪ ঘণ্টার মধ্যে একবারের বেশী এই প্রক্রিয়া অবলম্বন করা অহচিত। এই প্রক্রিয়া প্রথম বারে **ठिकि९मक खब्र** क्रांबर्यन ।

তৎপর শিশুর বুদ্ধিমান পরিচর্য্যাকারীর দারাও এই কার্য্য সম্পাদিত হইতে পারে। তবে এরপ মাষ্টার্ড প্যাকিংএর আবশুকতা বা অনাৰশ্ৰকতা এবং কতক্ষণ পৰ্যান্ত প্ৰয়োজ্য ভাছাও চিকিৎসক স্বয়ং স্থির করিবেন। এবং কত শক্তির ম্পিরিট অব মাষ্টার্ড তবে প্রয়োগ আবশ্রক, তাহাও চিকিৎসক স্থির করিবেন।

এইরূপ মাষ্টার্ড প্যাকিংএর শীঘ্রই প্রেত্যক্ষ করা বার। মুখ্য ওলের নীলিমাবর্ণ অন্তর্হিত, খাসকুজুতার

ভাল বলিয়া অন্ন সমন্ত্র মধ্যে অন্নভৰ করিতে পারা বার । অনেক সমরে এমন দেখিতে পাওরা বার যে, বে শিশু মুম্বাবস্থার উপস্থিত হইরাছিল, সেই শিশুই তৎপর মুহুর্জেই অপেক্ষাক্কত প্রফুল্ল হইরাছে। অপর কোন উষধ বা প্রক্রিয়ার এত অল্ল সময় মধ্যে এইরপ অবস্থান্তর উপস্থিত করিতে পারে না।

শিশুদিগের ক্যাপুলারী ব্রহাইটিস এবং ব্রকোনিউমোনিয়া হুইলে বায়ু নলীর প্রাচীরের শোণিত বহা সমূহ অত্যধিক শোণিত পূর্ণ হওয়ায় প্রসারিত হয় এবং বায়ু নলী সমূহ প্ৰাৰ বারা পরিপূর্ণ হওয়ায় কার্য্যে অক্ষম হয়। ত্বক বিবর্ণ-পাংগুটে হইয়া উঠে। খাস প্রাথাস যন্ত্রের এইরূপ শোণিত পূর্ণতাই মুসফুদের প্রাদাহিক রক্তাবদ্ধাবস্থা বলিয়া উল্লিখিত হয়। এই অবস্থায় সর্বপ দারা ম্বকে প্রভাগ্রতা সাধন দ্বারা তথার রক্তা-ধিকাতা আনয়ন করিলে ফুসফুসের মধ্যের আবদ্ধ রক্ত সঞ্চালনের উপায় অধিক রক্ত ছকে আইনে, ভজ্জনা ফুসফুসের রক্তের পরিমাণ হ্রাস হয়। ফুসফুসের রক্তের পরিমাণ হ্রাস হওয়ায় হৃৎপিত্তের কার্য্যের শাখৰ হয়। হৃৎপিও ফুসফুসস্থিত যে অভিরিক্ত শোণিত স্থানাস্থরিত করার জন্য ব্যতিব্যস্ত হটয়া পডিয়াছিল, সেই শোণিত অন্য উপায়ে অপর স্থানে স্থানাস্করিত হওয়ায় হৃদপিতের ৰাস্ততার শাঘৰ হয়। ফুসফুসের শোণিত সঞালন ভালরূপে নির্বাহিত হয়। **এই সমস্ত का**र्या পরস্পরার ফলে উপকার হয়। মুভরাং শিশুদিগের ব্রহাইটিশ এবং ব্রহো-নিউমোনিয়া পীড়ার মাষ্টাড প্যাকিং বারার নিয়লিখিত উপকার সমূহ প্রাপ্ত হওরা যায়।

- ২। অতি অর সমরের মধ্যে আশ্বর্ধ্বা স্থফল পাওরা বার।
- ২। পুলটিশ ইত্যাদি প্রারোগ করিলে বক্ষস্থলে ভার পড়ার, খাদ প্রেখাদের বিশ্ব উপ-স্থিত হওয়ার আশবা থাকে। কিন্তু ইহাতে ভদ্রপ কোন আশবা থাকে না।
- ৩। অতি ছর্কল রোগীর শরীরও সঞ্চা লিত না করিয়া প্রয়োগ করা বায়।
 - ৪। ব্যয় অতি সামাক্ত।
- প্রেরাগরূপ পরিকার। (সর্বপর্কুর্ণ জলসহ মিশ্রিত করিয়া প্রারোগ করিলে তাহা অপরিকার হয়।

ব্রিটিশ ফারমকোপিরার স্পিরিট অফ দিনাপিজম নামে কোন প্রয়োগরূপ নাই। এস্থলে যে স্পিরিট অফ্ দিনাপিজমের নাম উল্লেখ করা হইল, তাহা জর্মাণ ফারমাকো-পিরার লিখিত। তাহা নিম্নলিখিত মতে প্রস্তুত করিতে হয়।

অরেল মাষ্টার্ড — ১ ভাগ এলকোহল (বিশুদ্ধ) ৪৯ ভাগ একতা মিশ্রিত করিয়া লইতে হর।

প্রাচীন সিকিৎসকগণ এই প্রণালীরই
আংশিক রূপে শিশুর ব্রক্ষোনিউমোনিরা
প্রভৃতি পীড়ার সর্বপের বারী তৈল প্ররোগ
করিতেন। এবং পুরাতন ব্রিটিশ ফারমাকোপিরার ঐরূপ একটা প্ররোগরূপর নাম
ইইয়াছিল। উক্ত প্ররোগরূপের নাম
ছিল—

লিনিমেণ্ট সিনাপিজম কম্পাউপ্ত।
সর্বপের বায়ী তৈল— ই ড্যাম
ইপিরিয়াল এক ট্রান্ট মেজেরিয়ন ৪০ এেণ
কপূরি— ২ ড্যাম

এরও তৈল— € ড্যাম শোধিত হুৱা-৪ আউন্স এলকোহলে কপূরি দ্রব করিয়া পরে তৈল মিশ্রিত করিতে হয়। ইহা মালিশ করিয়াও ৰেশ স্থফল পাওয়া বাইত। বর্ত্তমান সময়ে এই প্রয়োগরূপ কোন চিকিৎসকই ব্যবহার করেন না। এবং কলিকাতার অধিংকাশ ঔষধালয়েই ইহা ক্রয় করিতে পাওয়া যায়না। ১৮৯৮ খৃষ্টাব্দের ত্রিটিশ ফারমাকোপিয়ার উক্ত লিনিমেণ্টের নাম হইতে কম্পাউও শব্দ পরি-তাক হইরাছে; তৎসকে সকে ইথিরিয়াল এক প্রাক্ত অব্ মেজেরিয়ানও হইয়াছে। এই ইখিরিয়াল এক্ট্রাক্ট অব্ মেকেরিয়ান পরিভাক্ত হওয়ায় উক্ত লিনি-মেণ্টের ছানিক উগ্রতা সাধক শক্তির ব্রাস

কারণ সর্বপের বাগী তৈল কপ্তক श्रेत्रोट्छ। স্থানিক উগ্রতা সাধিত হইলেও মেন্সেরিয়াম উক্ত ক্রিয়ার বথেষ্ট সাহায্য করিছ। মেজে-রিয়ানের স্থানিক উগ্রভা সাধক শক্তি অভ্যস্ত প্রবল, অধিক সময় ভকে সংলগ্ন থাকিলে প্রথমে তথায় আরক্ত বর্ণ উপস্থিত হইয়া তৎপর ফোস্কা হয়। উপাদানের পরিবর্ত্তম হওয়ায় পূর্বে কারমাকোপিয়ার নির্দিষ্ট মালিসে বেরপ স্থফল ইইত, বর্ত্তমান ফার্মাকোপিয়ার निर्फिष्टे मालिटम रमज्ञभ ভाल कार्या इह ना। তজ্জপ্তই নব্য চিকিৎসকগণ এই ঔষধ বাৰহার করেন না। কিন্তু আমরা সাহদ করিয়া বলিতে পারি বে, তাঁহার৷ এই ঔষধ উপযুক্ত স্থলে প্রয়োগ করিলে স্থফল লাভে ৰঞ্চিত श्रेदिन ना ।

मर्वाम।

বঙ্গীয় সিভিল হস্পিটাল এসিফাণ্ট ভোগীর নিয়োগ, বদলী এবং বিদায় ইত্যাদি।

वरखन, ১৯০৯।

ক্রীযুক্ত রাজকুমার দাস চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিটাণ্ট নিযুক্ত হইয়া ৬ই এপ্রিল হইতে বাঁকীপুর ক্রেনারেল হস্পিটালে হঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টান্ট শ্রীকুক্ত অটলবিহারী দে বিদার অত্তে ক্যাহেল হস্পিটালে অঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন। দিতীয় শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিটান্ট শ্রীযুক্ত দিদার বন্ধ মেদিনীপুর সেন্ট্রাল জেল হস্পিটালের দিতীয় হস্পিটাল এসিটান্টের কার্য্য হইতে প্রথম হস্পিটাল এসিটান্টের কার্য্যে অস্থায়ী ভাবে উন্নীত হইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টান্ট শ্রীযুক্ত ইক্রকমল রার ষশোহর ডিসপেনসারীর স্থ: ডিঃ হইতে মেদিনীপুর সেন্ট্রাল জেল হস্পিটালের বিতীর হস্পিটাল এসিষ্টান্টের কার্যো অস্থারী ভাবে নিযুক্ত হইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টান্ট শ্রীযুক্ত সভাজীবন ভট্টাচার্য্য হাজারীবাস পুলিশ হস্পিটালের কার্য্য বিগত কেন্দ্রভারী মানের ১৭ই তারিধ হইতে ২১শে তারিধ পর্যান্ত অস্থায়ী ভাবে সম্পন্ন করিয়াছেন ৷

চতুর্থ শ্রেণীর দিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট প্রীযুক্ত নরেক্সকুমার মতিলাল মতিহারী হস্পিটালের স্থঃ ডি হইতে হাজারীবাগ জেলার ধানমার ডিস্পেনসারীর কার্য্যে অস্থায়ী ভাবে নিযুক্ত হইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এণিষ্টাণ্ট প্রীযুক্ত বৈকুণ্ঠনাথ রায় হাজারীবাগ জেলার অন্তর্গত ধানমার ডিস্পেনসারীর অস্থায়ী সরকারী কার্য্য পরিত্যাগ করার অনুমতি প্রাপ্ত হইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীবৃক্ত বোগেক্সনাথ মুখটা ক্যান্থেল হস্পিটালের স্থঃ ডিঃ করার আদেশ প্রাপ্ত হইরা পরে ভারতবর্ষীর জিওলজীক্যাল জরীপ বিভাগের ভিরেক্টার জেনারেলের অধীনে কার্যা করার আদেশ প্রাপ্ত হইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত ক্লঞ্চমোহন কেশী ক্যাদেল হস্পিটালের হঃ ডিঃ হইতে ধারভান্ধা জেলার ছর্ভিক বিভাগে কার্য্য করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টান্ট শ্রীযুক্ত যতীক্রনাথ সেন গুপ্ত হুগলী জেল হস্পিটালের স্থ: ডিঃ হইতে দারভাঙ্গা জেলার হুর্জিক বিভাগে কার্য্য করিতে আদেশ পাইলেন।

বিনিয়য় শ্রেণীয় বিভিল হস্পিটাল থাসিষ্টান্ট শ্রীযুক্ত হরিনারায়ণ চক্রবর্ত্তী মেদিনী প্র খেলার অন্তর্গত নয়াবসন ডিস্পেনসারীর কার্ব্য হইডে মেদিনীপুর ডিস্পেনসারীতে ভঃ ভিঃ করিতে আদেশ পাইলেন। চতুর্থ শ্রেণীর সিভিন হস্পিটান এসিটান্ট শ্রীযুক্ত অবৈত প্রসাদ বস্থ বিগত ২০শে মার্ক হইতে ওরা এপ্রিল পর্যান্ত বশোহর ভিনপেন-সারীতে স্থ: ডি: করিয়াছেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল **এসিটাল্ট**শীযুক্ত অটলবিহারী দে পূর্ব্বন্ধ রেলগুরের
পোড়াদহ টেশনের ট্রাবলিং হস্পিটাল
এসিটাণ্টের অস্থায়ী কার্য্য হইতে ক্যাবেল হস্পিটালে স্থ: ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টান্ট শ্রীমৃক্ত আল্লা বন্ধ বশোহর ডিস্পেনসারীর: কার্য্য হইতে পূর্বে বন্ধ রেলওরের বহরমপুর ষ্টেসনের টুাবলিং হস্পিটাল এসিষ্টান্টের কার্য্যে নিযুক্ত হইলেন।

তৃতীয় শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টান্ট শ্রীযুক্ত অঘোরনাথ দে পূর্ববন্ধ রেলওরের বহরমপুর ষ্টেশনের ট্রাবলিং হস্পিটাল এসিষ্টান্টের কার্য্য হইতে যশোহর ভিন্পেন-সারীর কার্য্যে নিযুক্ত হইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হল্পিটাল এসিটান্ট শ্রীযুক্ত সৈয়দ মহমদ শাকিক স্থল্যবন ফ্রেন্সার গঞ্জ ভিদ্পোনসারীর কার্য্য হইতে বিদারে ছিলেন। বিদার অস্তে বাকীপুর জেনারেল হল্পিটালে স্থঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিটার শ্রীবৃক্ত নলিনীনাথ দে পুরী কেলার অভারী সাতপাড়া ভিন্পেনসারীর অহারী কার্ব্য হইতে পুরী পিলপ্রিম হস্পিটালের হুঃ ভিঃ করিতে আন্দেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হন্দিটাল এসি**ইান্ট** এবুক কাদাইলাল সরকার বিদানে আছেন্ত্র ৰিদাৰ অত্তে ক্যাংখল হস্পিটালে হুঃ ডিঃ कतिए चारम् शहिर्वन ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হম্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত ললিতমোহন অধিকারী বহরমপুর জেল হস্পিটালের কার্যা হইতে জঙ্গীপুর মহকুমার কার্য্য ৯ই এপ্রিল হইতে ২৪সে এবিল পর্যান্ত অস্থায়ী ভাবে সম্পন্ন করিয়া-.. (इन ।

চড়র্ব শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট ত্রীযুক্ত প্রমোদ চক্র কর বহরমপুর পুলিশ কনেষ্টবলের স্থূলের কার্য্য সহ তথাকার জেল মুলিটালের কার্ব্য ৮ই এপ্রিল হইতে ২৯সে অভিনে পর্যান্ত অন্থায়ী ভাবে সম্পন্ন করিয়া-(BA |

প্রীযুক্ত রবীন্ত নাথ মিত্র চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট নিযুক্ত হইয়া ৩০শে এপ্রিল হইতে ক্যামেল হস্পিটালে স্থ: ছিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট প্রীযুক্ত রাজ কুমার লাল বাঁকীপুর জেনারেল হস্পিটালের স্থঃ ডিঃ হইতে হাজারী বাগ পুলিশ হস্পিটালের কার্য্যে অস্থায়ী ভাবে নিযুক্ত क्टेरनम् ।

ততীর শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট এখক দেৰেন্দ্ৰ নাথ বোৰ হাজায়ী বাগ পূলিশ ক্রিভাটালের কার্য্য হইতে তথাকার সেণ্ট্রাল ক্রিল ছস্পিটালের প্রথম হস্পিটাল এসিষ্টান্টের কাৰ্য্যে অস্থায়ী ভাবে নিযুক্ত হইলেন।

চড়র্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট অবুক্ত নণিণী নাথ দে পুরী পিলপ্রিম হস্পি-টালের স্থ: ডি: হইতে রাচীর হুরন্দাদা মিলিটারী भूमिन इन्निहारमञ्ज कार्या निवृक्त रहेरमन ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট ঞীযুক্ত মইমুদ্দীন রাঁচীর ছরেন্দাদা মিলিটারী পুলিশ হস্পিটালের কার্য্য হইতে রাঁচী হস্পি-টালে স্থঃ ডি: করিতে আঁমেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট প্ৰীযুক্ত অবৈত প্ৰদাদ মহান্তী ক্যান্থেল হস্পি-টালের স্থ: ডিঃ হইতে হাওড়া জেল এবং পুলিশ হস্পিটালের কার্য্যে অসায়ী ভাবে নিযুক্ত হইলেন।

বিদায়।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টান্ট শ্রীযুক্ত অটল বিহারী দে পূর্ব্ববন্ধ রেলওয়ের পোড়াদহ ষ্টেশনের টাবলিং হস্পিটাল এসি-ষ্টাণ্টের অস্থায়ী কার্যা হইতে ছই মাস প্রাপ্য विषाय शांश व्हेत्तन।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টান্ট গ্রীযুক্ত কানাইলাল সরকার পুরী জেলার অন্ত-ৰ্গত সাত পাড়া ডিস্পেনসারীর কার্য্য হইতে দেড মাদ প্রাপ্য বিদার প্রাপ্ত হইরাছিলেন। তাহা পীড়িত বিদায় মধ্যে পরিগণিত হইয়া মোট ছই মাস বিদায় পাইলেন।

দ্বিতীয় শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিপ্টান্ট গ্রীযুক্ত অমুতলাল মণ্ডল মেদিনীপুর সেনটাল জেল হস্পিটালের প্রথম হস্পিটাল এসিটাণ্টের कार्या श्रेटि इहे मांग लांश विषात्र लांश रुटेटन्न ।

শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল ভতীয় এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত নাজিম উদ্দীন ভারতবর্বের জিউল্জিক্যাল জরীপ বিভাগের ডিরেকটারের অধীন কাৰ্য্য হইতে তিন মাস প্ৰাপ্য বিদায় वांख रहेरनम ।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট প্রীযুক্ত দৈরদ আবুল হোসেন স্থলর বন ফুক্লারগঞ্জ ডিদ্পেনুসারীর অস্থারী কার্য্য হইতে বিগত ১২ই, ফেব্রুয়ারী হইতে ১২ই মার্চ্চ পর্যান্ত বিনা বেতনে বিদায় প্রাপ্ত হই-লেন।

চতুর্থ শ্রেণীর মিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত সৈয়দ মুহন্মল স্বাফিক স্থানর বন ফ্রেজার-গঞ্জ ডিনুপে নুসার কার্য্য হইতে বিদারে আছেন। ইনি ... ও ১৫ দিবস প্রাণ্য বিদার প্রাপ্ত হইলেন। প্রথম শ্রেণীর দিভিল হস্পিটাল এদিষ্টান্ট প্রীযুক্ত কীর্ত্তিবাদ বোৰ পূর্ব্বক রেলওরের ট্রাবলিং হস্পিটাল এদিষ্টান্টের কার্য্য হইতে বিদায়ে আছেন। ইনি আরো এক মাদ প্রাণ্য বিদায় প্রাপ্ত হইলেন।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসি**টান্ট**শ্রীযুক্ত হেনরী সিংহ হাজারীবাগ সেনট্রাল জেল হস্পিটালের প্রথম হস্পিটাল এসিটান্টের কার্য্য হইতে তিন মাস প্রাণ্য বিদার প্রাপ্ত হইলেন।

দ্বিতীয় এল, এম, এম, প্রথম পরীক্ষার ফল। ১৯০৯

বন্দ্যোপাধ্যার হীমাংশু শেধর
বস্থ স্থধীরকুমার
দাস যতীক্রমোহন
দৈত্র গিরীশ চক্র
সান্যাশ হরিগোপাল
সেন দেবেক্রনাথ
সেনগুপ্ত ইক্রনারারণ।

ইহারা সকলেই কলিকাতা মেডিকেল কলেজের ছাত্র। এবার এই পরীক্ষার উত্তীর্ণের সংখ্যা অর। কিন্তু আমাদের আশা আছে বে, এই বৎসরেই দিতীর বার পরীক্ষার বহু সংখ্যক ছাত্র উত্তীর্ণ হইবেন কারণ প্রথম বারের পরীক্ষার অধিক সংখ্যক ছাত্র উত্তীর্ণ হইতে পারেন নাই।

বন্ধীয় সিভিল হস্পিটাল এসিফীণ্ট শ্রেণীর পঞ্চম বার্ষিক পরীক্ষার ফল। ১৯০৯ এপ্রেল।

বর্তমা ভোগ	লাম	কাৰ্যস্থান	কার্য্যে নিযুক্ত হওয়ার ভারিথ	বে শ্রেণীতে উন্নীত ইলেন	হওয়ার
তৃতীর শ্রেণী	रतकामत पूर्वे	জেল হস্পিটাল, হুগলী	১৮৯৮ ২ ৭শে জু লাই	২য় শ্রেণ	১৯০৯ ১৫ই এপ্রিল
	मंत्रकट्य मूट्यांशायात्र	জেল ও পুলিশ হস্পি- টাল টালটনগঞ্জ	১৯০৩ ১২ই মে	ু ভোগ	à
à	সরসীকুমার চক্রবর্তী	রামজীবনপুর, মেদিনীপুর	২৮ <i>শে</i> নবেম্বর	ğ	३३०৮ २৮८म
à	বোগেন্দ্রনাথ পাল	মিলিটারী পুলিশ হস্পিটাল, চুঁচুড়া, হুগলী	১৭ই ডিসেম্বর	S	নবেম্বর ১৭ই ডিসেম্বর
.	ब्रोबिकारमारम ठळवर्खी	পুলিশ হস্পিটাল ছাপরা	১৯ ৪ ১৭ই মাৰ্চ্চ	জ :	১৯০৯ ১৭ই মার্চ্চ

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টান্ট শ্রীযুক্ত কালীপ্রাসন্ন সেন নদীয়া জেলার ব্দ্বৰ্গত রাণাঘাট মহকুমার কাৰ্ব্যে নিযুক্ত ছিলেন। ইনি বিগত ১৯শে মার্চ হইতে সিনিয়র শ্ৰেণীতে উন্নীত হইরাছেন।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিটাণ্ট শ্রীযুক্ত কৈলাসচন্ত্র সেন কটক ব্রাঞ্চ ডিস্-পেনসারীর কার্য্যে নিযুক্ত আছেন। ইনি আগত ২৯শে মে হইতে সিনিয়ার শ্রেণীতে উন্নীত र्देखन ।

বলীর গভর্ণমেণ্ট কর্ত্ব পুরস্কৃত এবং মেডিকেল স্থুল সমূহের পাঠাপুস্তকরূপে নির্ণীত

স্ত্রী-রোগ।

ৰণিৰাতা পুলিশ হশ্দিটালের সঁহৰারী চিকিৎসৰ শ্রীগিরীশচন্দ্র বাগছী কর্ত্তক সঙ্কলিত।

স্ত্রীরোগ-চিকিৎসা সম্বন্ধে এরপ সমূহৎ এবং বহুসংখ্যক অত্যুৎকৃষ্ট চিত্রসম্বলিত প্রস্থ বঙ্গভাষায় এই প্রথম। প্রত্যেক রোগের লক্ষণ, নিদান এবং সাধারণ ও অস্ত্র-চিকিৎসা প্রণালী বিশদভাবে বর্ণিত হইয়াছে। ডাক্তার, কবিরাজ, হাকিম এবং গৃহস্থ সকলের পক্ষেই এই গ্রন্থ আবশ্যকীয়। কলিকাতা ২৫ নং রায়বাগান খ্রীট, সান্যাল এণ্ড কোং কর্তৃক প্রকাশিত। মূল্য ৬ ছয় টাকা।

কলিকাতা, ঢাকা, পাটনা, এবং কটক মেডিকেল স্কুলের প্রীরোগ শিক্ষক মহাশয়গপ এই প্রস্থের বিস্তর প্রশংসা করিয়াছেন। ইণ্ডিয়ান মেডিকেল গেজেট সম্পাদক মহাশয় লিখিয়াছেন * * * * বাঙ্গালা ভাষায় ইহা একখানি অতৃাৎকুষ্ট গ্রন্থ। * * * এই প্রস্থ দারা বিশেষ উপকার হইবে। যে সমস্ত চিকিৎসক বাঙ্গালা ভাষা জানেন, তাঁহাদিগের প্রত্যেককেই এই প্রস্থ অধায়ন জন্ম বিশেষ অনুরোধ করিভেছি। মুদান্ধন ইতাদি আভ উৎকৃষ্ট এবং বহুল চিত্র দারা বিশদীকৃত। বঙ্গভাষায় স্ত্রীরোগ সম্বন্ধে এতদপেক্ষা উৎকৃষ্ট প্রস্থ হইতে পারে না।"

১৮৯৯। ডিসেম্বর। ৪৬০ পুর্গা।

অত্যুৎক্কট প্রস্থ লেখার জন্ম প্রস্থকার বঙ্গীয় গভর্ণমেণ্টের নিকট পুরস্কার প্রার্থন। করায় কলিল কাডা মেডিকেল কলেজের ধাত্রীবিদ্যা এবং স্ত্রীরোগ শাস্ত্রের অধ্যাপক এবং ইডেন হস্পিটালের অন্থিতীয় স্ত্রীরোগ চিকিৎসক ব্রিগেড সার্জ্জন লেপ্টনেণ্ট কর্ণেল (এক্ষণে কর্ণেল এবং পশ্চিমের P. M. O) ডাক্তার জুবার্ট মহাশয় গভর্ণমেণ্ট কর্ত্তক জিজ্ঞাসিত হটয়া লিখিয়াছেন।

"এই প্রস্থ সম্বন্ধে মন্তব্য প্রকাশোপযুক্ত বাঙ্গালা কান আমার নাই তজ্জ্ঞ আমার হাউস সার্ক্ষন প্রীযুক্ত ডাক্তার নরেন্দ্রনাথ বস্থ এবং শ্রীযুক্ত ডাক্তার কেদারনাথ দাস, এম. ডি, (ইনি একণে ক্যাম্বেল মেডিকেল স্কুলের ধাঞাবিদা। এবং স্ত্রীরোগ শাস্ত্রের অধাপক) মহাশম্বদিগের সাহায্য গ্রহণ করিয়াছি। তাঁহারা উভয়েই বলিয়াছেন যে, এই প্রস্থ উৎক্রই হইরাছে। পরস্থ আমি ডাক্তার গিরীশচ্ক্র বাগচীকে বিশেষরূপ জানি। তিনি দীর্ঘকাল যাবৎ নিয়মিতরূপে ইডেন হস্পিটালে আমার সহিত রোগী দেখিয়া থাকেন এবং বাহিরের চিকিৎসাতেও প্রায়ই তাঁহার সহিত স্ত্রীরোগ চিকিৎসার পরামর্শ দেওয়ার জন্ধ মিলিভ ইইয়া থাকি। স্ত্রীরোগ চিকিৎসা সম্বন্ধে তাঁহার বিশেষ অভিজ্ঞতা জন্মিয়াছে। * * মাকনাটোন জান্মের উৎকৃষ্ট প্রস্থের অফুকরণে এই প্রস্থ লিখিত। ইহা একথানি উৎকৃষ্ট প্রস্থিয়

বন্ধীয় সিভিল হস্পিটাল সমূহের ইনস্পেক্টার কেনেরাল কর্ণেল শ্রীযুক্ত হেপ্তেলী C. I. E. I. M. S. মহাশয় ১৯০০ খুষ্টাব্দের ২৯শে মার্চের ৪৪ নং সারকিউলার দ্বারা সকল সিভিল সার্জন মহাশয়দিগকে জানাইয়াছেন বে, বলের মিউনিসিপালিটা এবং ভিট্রাক্ট বোর্ডের অধীনে বত ভিস্পেন্দারী আছে তাহার প্রত্যেক ভিস্পেন্দারীর জন্ম এক এক থক্ত জ্বীরোগ গ্রন্থ ক্রেয় করা আবশ্রক।

ঐক্লপ ডিস্পেন্সারীর ডাক্তার মহাশয় উক্ত সারকিউলার উল্লেখ কবিগ্রা স্থ স্থ সিভিল সাক্ষনের নিকট আবেদন করিলেই এই প্রস্থ পাইতে পারেন।

প্রত্থনেশ্টের নিজ ভিদ্পেন্সারীর ডাক্তারের জন্ত বছসংখ্যক গ্রন্থ করিয়াছেন জাহাদের সিভিল দার্জনের নিজ্ঞ আবেদন করিলে এই গ্রন্থ পাইবেন।



বঙ্গভাষায় চিকিৎসা-তত্ত্ব-বিষয়ক মাসিক পত্ত।

VISHAK-DARPAN,

A MONTHLY MAGAZINE OF MEDICINE IN BENGALI

Address: - Dr. Girish Chandra Bagchee, Editor. 118, AMHERST STREET, Calcutta.

সম্পাদক-- শ্রীযুক্ত ডাক্তার গিরীশচন্দ্র বাগছী।

১৯শ খণ্ড।

মে, ১৯০৯।

৫ম সংখ্যা।

মূচীপত্র।

			~							
	বিষয়।				(লেখকগং	ণর নাম	1		পୂର୍ତ୍ତୀ
١ د	ইচ্ছা বদস্ত রোগের চি	কিৎসা	•••	শীযুক্ত	ভাক্তার	রমেশ্চন্দ্র র	ায়, এল্, এ	म्, এम्	•••	>+>
١ ۶	শিশুর খাদা ও পরিপ	াক যপ্তের ক্রিয়া	•••	<u>এ</u> ীযুক্ত	ডা ন্ড ার	চারচন্দ্র বং	ম, বি, এ,	এৰ, বি	•••	202
91	টিউবারকুলসিস ••		•••	শী যু ন্ত	ভাক্তার	क्लान ।	ह, এल, এ	শ্, এস্	•••	>4>
8 1	মালেরিয়া ধর ও ওচি	ঠিকিৎদা		<u>श</u> ्रिक्	ভাক্তার	কুঞ্জবিহারী	জোঠিসূৰ্	ৰণ	•••	> 10
4 1	বিবিধ তত্ত্ব		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	329
• 1	সংবাদ •••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	724

অগ্রিম বার্ষিক মূল্য ৬১ টাকা। প্রতি সংখ্যার নগদ মূল্য এক টাকা।

কলিকাতা।

২৫ নং রায়বাপান খ্রীট. ভারতমিহির যমে শ্রীমহেশ্বর ভট্টাচার্যা দ্বারা মুলিত ও সাক্ষাল এও কোম্পানি দ্বারা প্রকাশিত।

ভিষক্-দৰ্পণ।

চিকিৎসা-তত্ত্ব-বিষয়ক মাসিক পত্রিকা।



যুক্তিযুক্তমুপাদেরং বচনং বালকাদিপি। অন্তৎ তু তৃণবৎ তাজ্ঞাং যদি ত্রন্ধা স্বরং বদেৎ ॥

১৯শ থণ্ড।

মে, ১৯০১।

৫ম সংখ্যা।

''ইচ্ছা" বসন্ত রোগের চিকিৎসা। (১)

লেথক — ডাক্তার প্রীযুক্ত রমেশ চক্ত রায়, এল, এম্, এম্।

'হিচ্ছা" বসন্ত কাহাকে বলে ?

শীশ্রীল শীতলা মাতার "অনুগ্রহে" বা
'হৈছায়" যে বসন্ত গুটিকা মানব শরীরে
বহির্গত হয়, তাহাকেই ইচ্ছা বসন্ত কহে।
ইহার নামান্তর গুলি—বড় বসন্ত, এলো বসন্ত,
গুটি, "চেচক্," মস্বিকা, Small Pox বা
Variola. [সুধু Pox বলিলে Syphilis
বুঝায়, পাঠক মহাশয় শ্বরণ রাখিবেন]

বসস্ত নানা প্রকারের—ম্বল পক্ষ, চিকেন্
পক্ষ্ বা পানি বসস্ত, ও কাউ পক্ষ্ বা গো
বসস্ত ৷ একই বাক্তির দেহে এক কালীন,
বা পরে পবে, পানি ও ইচ্ছা বসস্ত হইতে
পারে ি কিন্তু গো বসস্ত বাহির হইয়া গেলে,
তাহার পরে, ইচ্ছা বসস্ত না হইবারই বেশী
কথা; বদি হয় তবে উচ্চা অতি সামান্তাকারেই

হয়। এই উদ্দেশ্যেই বসস্ত নিবার**ণের জন্ত** গো বসস্তের টীকা লইবার প্রথা প্রচ**লিত** আছে।

কতকগুলি মারাত্মক কুসংস্কার।— আমাদের দেশে কি শিক্ষিত, কি অশিক্ষিত, মধ্যেই কতকগুলি তাবৎ জনসাধারণের কুসংস্কার বহুকালাবধি মারাত্মক আসিতেছে; ভাহাদের মূলে কি পরিমাণে সত্যাসত্য আছে, সে তথা কেহই লয়েন না, অথচ সে দকল কথার প্রচারের সময়ে, ব্যক্তি মাত্রেই, অভ্রাম্ভ দিখিজ্ঞয়ী পণ্ডিতের হার, মহাতেজের সহিত ভাহাদের ব্যক্ত করেন। এ হতভাগা দেশে, চিকিৎসা সহদ্ধে, অতি বড় মূর্থও দম্ভ সহকারে ম**ামত প্রচার** করিয়া, দেশের ও দশের নিকটে তৎ দ**ভে**র

প্রশ্রম লাভ করে; এবং সাধারণ-শিক্ষাদ্বারা জান প্রাপ্ত, সম্পূর্ণ চিকিৎসাশাস্ত্রানভিজ, বিদানেরাও মূর্থোচিত দম্ভতা প্রকাশে আদৌ কুঠিত হন না! শিক্ষার বহুল বিস্তারের সহিত, কতকগুলি নিঃসার. কতকগুলি ভ্রমাত্মক, কতকগুলি তদপেক্ষাও ঘুণ্য জ্বন্য পুস্তকের প্রচার হইয়াছে; তাবৎ জনসাধারণে **ঐ দকল জঘন্ত পুত্তক পাঠে নিজেদের ভাবৎ চিকিৎসাশাল্কে**র গৃঢ় মর্ম উদ্বাটনে সম্পূর্ণ अधिकाती विटवहना कतिया थारकन! यपि কোনও শাস্ত্রে "বল্প বিদ্যা ভয়করী" হয় তবে চিকিৎসা শাস্ত্রে তাহাই; যে দেশের মনীষি গণ দর্শন, বিজ্ঞান, অঙ্ক, জ্যোতিষ প্রভৃতি শাত্রের আলোচনায় এখনো জগতের চিন্তা-একচ্ছত্ৰ সমাট, সেই মনীষিগণে বুগবুগান্তর চিকিৎসাতত্ব চিন্তা করিয়াও কবি গেটের মত বলিয়া গিয়াছেন— "Where shall I grasp thee infinite Nature, -- oh where ?" কিন্তু ৰাপাধ বিদ্যার সমুদ্র (যাহাকে তাঁহারা বেদে উন্নমিত করিয়া গিয়াছেন) এখন কুলাদপি **কুত্র মহ্ব্য আ**মরা করতলস্থ আমলক ফলের স্থায় প্রত্যক্ষ করিতেছি! এ অগায় স্পর্দ্ধা , **কুত্র মহবে**য় ভাল দেখায় না! একণে কুসংস্কার श्वीन मचस्त्र विनव।-

(১) কোনও ব্যাধি কোনও দেব দেবীর
"অমুগ্রহে" হয় না; দেব দেবী প্রাকৃতিক
নিয়ম ইচ্ছা করিলেই লত্ত্বন করিতে পারেন
না; ষদি পারেন তবে তাঁহাদের দেবত্ব
কোথায় রহিল ? আরো এক কথা; দেবত্বের
সহিত কোথাদির সমন্বর অসকত। এই জন্ত,
ইচ্ছা বসস্ত হইলে, পূজা দিতে আপত্তি না

থাকিলেও, "মায়ের অনুগ্রহ" হইরাছে বলিরা "কোনও ঔষধ দিতে নাই," এই বাতৃল সিদ্ধান্তে উপনীত হইবার কোনও ভিত্তি নাই। অদৃষ্টবাদীদের বুঝান বড়ই শক্ত কথা কিন্তু এই পর্যান্ত সামান্ত বুদ্ধিতে ও বুঝা যায় যে, ভগবান মনুযাকে বিরেকী করিয়াছেন; সেই বিবেককে ভরাকুল কুসংস্কারে সমাজ্বন্ন করিয়া পরে অদৃষ্টের দোহাই দেওরা নিতান্ত অবিবেকীর কার্যা।

- (२) जागारमत रमर्म लाग्न मकरलह চিকিৎদাশান্ত্রপারদর্শী, অথচ আমাদের দেশের মৃত্যু সংখ্যা বোধ হয় সকল সভ্যদেশ অপেকা (वनी, এवः বোধ इन्न आमात्मन तिल्ल नािंश জর্জরিত জীবন্মতের সংখ্যাও সর্বাপেকা অধিক। এই আত্মস্তরীতাই আমাদের সর্ব্ব-নাশের মূল। সাধারণে (মূর্থ কি পণ্ডিত, তিনি যেই ২উন না কেন) আপনার স্বেচ্ছান্ত্র, কারণে, অকারণে, চিকিৎসক হইতে চিকিৎস-কান্তর আহ্বান করেন, চিকিৎসা প্রথা হইতে চিকিৎসা প্রথাস্তরের অবতারণা করেন তাঁহাদের কোনু জ্ঞানের বা যুক্তির বেং তাঁহারা এই রূপ করেন, তাহা আমার কুল বুদ্ধির অগোচর। ইচ্ছা বসস্ত এক অসামান্ত ব্যাধি; এ যাবত ইহা মানৰ চেষ্টাকে পরাভূত করিয়াছে; অতএব, যে বাাধিকে চিকিৎসকই ভয় করেন সেই বাাধি সম্বন্ধে চিকিৎদানভিজ্ঞ জনদাধারণে কোন্ সাহসে মতামত প্রকাশ করেন, তাহা আমার বলিবার माधा नांदे।
- (৩) ফুসকুস-প্রাদাহ বেমন একটা স্বতঃসীমাবদ্ধকারী ব্যাধি, বসপ্তও ঠিক তাহাট;—ছুসভুস প্রদাহ ব্যাধিতে ততীয়.

পঞ্ম, সপ্তম, নবম, একাদশ বা ত্রয়োদশ দিবসে জর খত:ই ত্যাগ হয়, এবং জর ত্যাগের সঙ্গে সঙ্গেই ফুসফুসপ্রদাহেরও শান্তি হইয়া আইসে: দদি আমরা কোনও প্রবল জরম ঔষধি প্রয়োগ করি. তবে **ফুসফুসপ্রাদাহ ব্যাধির শাস্তি না হই**য়া বরং অহিত হইবারই সম্ভাবনা। বসস্তও ঐরপ প্রকারের বাাধি। উহাব বিষ প্রায় ১২ দিবস দেহের ভিতরে গুপ্ত ভাবে থাকিয়া বৰ্দ্ধিত হইতে থাকে; পরে প্রবল জরের আকারে বিষ প্রথমে দেখা দৈয়; জরের স্ত্রপাতের চতুর্থ দিবসে গাত্রে গুটকা দেখা দেয়; অষ্টম দিবসে উহারা পাকে; দাদশ मिवटम शोकांत हत्य व्यवद्याः (साउम मिवटम উহারা ওক হইয়া আইসে; এই রূপ ক্রমা-গতিক পর্যায় প্রায় অধিকাংশ হোগীতেই দেখা যায়। কাহার সাধ্য এই পর্যাায়ের ব্যতিক্রেম ঘটায় ? কাহার ক্ষমতা আছে জ্বরের প্রথম দিবদেই গুটিকা বাহির করাইয়া দের ? কাহার সাধ্য পাঁচ দিবসের মধ্যে সমস্ত ভোগ কালকে সীমাবদ্ধ করিতে পারে ? তাই বলিতেছি—বসস্ত একটা স্থীম বাাধি— কেই না চিকিৎসা করিলেও ইহা আরোগ্য ছইতে পারে। কেছ চিকিৎসা করিয়া ইহার ৰাতায় করিতে পারেন না. ইহার বিষের ৰা তীব্ৰতার কথঞ্চিৎ হাস প্রাথর্যা করিতে পারেন মাত্র। সতা বটে আমাদের দেশের ছুই একজন ব্যক্তি ছুই একটা ভেষভের বিশেষ ধর্ম অবগত আছেন; তাहाई वित्रा (य वाक्तित এकते भीठमारमवी আছেন বা যে ৰাক্তি ব্ৰাহ্মণ তিনিই যে ভুঁইফোঁড় ৰসস্ত চিকিৎসক, এমন কথা নহে।

এই বৎসরে যে দাক্ষণ পরিমাণে বসস্ত হইরাছে, পূর্ব্বে কলিকাভার কথনো এমন হর নাই—অন্তঃ বিগত চল্লিশ বৎসরে এমন কথনো হর নাই। এই দারুণ বসস্ত মহামারীর সময়ে আমি স্বরং কতকগুলি বসস্ত গ্রেস্ত ব্যক্তির চিকিৎসা করিয়াছি এবং বছ্দংখ্যক "টকের বামুন" বা "শীতলার ব্রাহ্মণদেব" চিকিৎসা প্রণালীও লক্ষ্য করিয়াছি। দেখিয়া পক্ষপাতিতা শৃষ্ম হইয়া বলিতে পারি যে—

- (ক) পাশ্চাত্যমতে চিকিৎসক—রোগীকে দ্বণা করেন, রোগীর নিকটবর্তী হইতে ভীত হন, রোগীর সম্যক পরীক্ষা করেন না; কাজেই রোগীর আত্মীয় স্বজনের বিরাগভাজন হন এবং প্রাণের দায়ে স্পষ্টই মিথ্যা কথা বলেন—''এলোপ্যাথিতে ইহার চিকিৎসা নাই।" ধিনি এইরূপ প্রচার করেন তিনি ঘোর মিথ্যাবাদী, প্রবক্ষক।
- থে) শীতলা-ব্রাহ্মণ ধর্মবলে বলীয়ান তিনি রোগীকে রীতিমত স্পর্শ করিতে ভীত হন না, তিনি রোগীকে তাঁহার নিজ্বছুদ্ধি (?) অনুসারে পরীক্ষা করেন, এবং সদা সর্কদা গৃহস্থকে শীতলার নামে দোহাই দিয়া, শীতলার নামে ভীতি প্রদর্শন করাইয়া, শীতলার নামে মানস করাইয়া, শীতলার নামে আখাস আশা দিয়া অকাতরে একপ্রকার প্রকাশ্য ডাকাইতি করিয়া অর্থশোষণের প্রবল চেন্টার রত থাকেন। তাঁহাদের মধ্যে অনেকেই নিরক্ষর, অনেকেই পাপও কদভাসে কলুষিত, অনেকেই কাণ্ডাকাণ্ড জ্ঞান বজ্জিত। তাঁহারা বসস্তের কোনই তথা জানেন না; তাঁহারা বসস্তের নিদান সম্বদ্ধে

গারো, কুকিগণের অপেক্ষাও সাওতাল. অজ্ঞ; তাহারা বসম্ভের চিকিৎসা महरक ''কী''ৰা অৰ্থ পুস্তকগত-জ্ঞানে-বলীয়ান বিশ্ব বিদ্যালয়ের ছাত্রের মত, তাঁহারা আত্মাভি-মানে ছুর্য্যোধনের পিতামহ। তাঁহারা কোনও ঔষধের ব্যবহার জানিতে পাবেন বটে কিন্ত সেই ঔষধের কুফল কি, তাঁহারা কথনো জানেন না। ইংরাক্টীতে একটি প্রবাদ বচন আছে Fortune favours fools; ইহাদের সম্বন্ধেও নেই কথা সম্পূর্ণ খাটে । এগণে জিজাসা হইতেছে, শীতলার বান্ধণদের হন্তে, অন্তান্ত চিকিৎসক অপেক্ষা অধিকাংশ বসন্তরোগী আরোগা লাভ করে. ইহার কোনও প্রমাণ আছে কি না ? যদি কেহ বথাৰ্থ প্ৰমাণ দিতে পারেন তবে তিনি এখনিই আমরা তাহাকে শিরোধার্যা করিয়া লইব। কিছ আমরা অসংখ্য প্রমাণ দিতে পারি যে শীতলার ব্রাহ্মণের হস্তে বসস্ত রোগীর গুটিকা আরাম হইয়া গিয়াছে বা আরম্ভ হইয়াছে এমন অবস্থার ফ্সফ্স প্রদাহ, রক্তপ্রাব প্রভৃতি উপদর্গে রোগী মারা গিরাছে, যাহা শীতলার ব্রাহ্মণের বুঝিবার কোন জান নাই, গাহা বুঝিলেও তাহার চিকিৎদা করিবার অধিকার নাই, এবং যাথাকে ভাচ্ছিল্য করিয়া "নায়ের অহুপ্রহের উপর আহা রাথ" প্রভৃতি স্তোক-ৰকো আৰম্ভ করিয়া ভাহারা ষ্থাস্থ চিকিৎসিত হইতে পর্যাস্ত দেয় নাই ৷

- (৪) কণ্টিকারী বা নিমর্কের পল্লব গৃহে রাখিলে, বসস্ত হয় না, এইটিও একটি ভ্রমান্দ্রক ধারণা।
- ঁ (৫) টাকে (বা গো বসস্ত বীজহারা বিষাক্ত ২৩রা), জীবনে একবার লইলেই

বথেষ্ট হয় না , যাহারাটীকায় বিশ্বাস করেন তাঁহাদের উহা প্রায় প্রতি বৎসরেই লওয়া উচিত। যাহাদের ''বাঞ্চালা টীকা'' (বা যথার্থ ইচ্ছাবসম্ভের বীজন্বারা টীকা) হইয়াছে তাঁহাদের বটে বসকা দাবা আক্রাক্ত হইবার আশবা কম। প্রকৃতপক্ষে, কোনও ব্যাধির বিষ একবার রক্তে প্রবিষ্ট হইলে জীবনে দ্বিতীয়বাৰ সেই ব্যাধিৰ বিষদাৰা আক্ৰাক হইবার আশঙ্কা কম: যেমন বসস্ত, উপদংশ প্রভৃতি একবার ছট্যা গেলে, দ্বিতীয়বার ঐ বিষের ছারা বিষাক্ত হয় না। কিন্ত এই গুলি সাধারণ নিয়ম হইলেও, সকল সময়ে ইহারা থাটে না। কেন খাটে না, তাহার ধ্ৰেষ্ট ব্যাখ্যা মংপ্ৰণীত ''অপসোনিন'' ও ''চিকিৎসার মূলতৰ'' শীর্ষক প্রবন্ধে দেওয়া গিয়াছে, পাঠক মহাশয়েরা অনুগ্রহ করিয়া (पश्चिम्न) करेदवन । जिकान विखन निकाकाती আছেন কিন্তু দে নিন্দা ঈর্ষা প্রস্থত, তাহার মূলে বুক্তি, প্রমাণ বা বিদ্যাবভার পরিচয় আদৌ নাই। আমি টীকার বিক্তমতা বলথী নহি; টীকা সম্পূর্ণ ফিজিওলজী-সম্মত; এক বাাধির জন্ম টীকা লইলে, অপর সকল প্রকার সংজ্ঞামক বাাগি নিবারিত হয়, আমার এক্রপ বিশ্বাসেরও যথেষ্ট কারণ আছে। এমত তলে কতকগুলি শুদ্ধ অর্থহীন সংখ্যা তালিকার (Statistics) উপরে নির্ভর করিয়া অথবা প্রগলভ বাক্য প্রবণে আমি টীকার বিরুদ্ধে কথা বলিতে পারি না। আমাকে যে কেহ বুঝাইয়া দিতে পারিবেন, আমি তাঁহারই কথায় বুঝিব; আমি সুধু বাক্যজাল বা নির্থক তালিকার দাস হইতে চাহি না। এবং ধাৰত টীকার বিরুদ্ধমত

প্রাহণ না করিতে পারি তাবৎ প্রতি বৎসরে, ।
অস্ততঃ প্রত্যেক সংক্রামক বৎসরে, টীকা ।
লইতে সকলকেই পরামর্শ দিব।

প্রাহর্ভাবের (৬) বসস্ত সময়ে নিরামিষ আহার করিবার আদেশ সকলেরই মুখে শুনিতে পাই। ইহার কারণ ইহা কোনও চিকিৎসকের আদেশ નદર. ইহা গৃহস্থের আদেশ। মদগুর, সিংহ, কৈ প্রভৃতি মৎস্তের গাত্রে এই সময়ে (অর্থাৎ বৎদরের যে সময়ে বদম্ভ রোগের প্রাত্রভাব থাকে, দেই সময়ে) বদস্ত গুটীকার স্থায় এক প্রকার গুটিকা দেখা যায়। জনসাধারণের विश्वाम (य अ छाँकि हिका है का वमस्त्र छाँकि ता, অতএৰ মংস্ত মাতেই বৰ্জনীয়। যদি ইহাই একমাত্র কারণ হয়. ভাৰে বিক্লমে অনেক প্রকারের যুক্তি দেখান যাইতে পারে। প্রথমতঃ, ঐরপ গুটিকা যে স্থ্যু এই সময়ে দেখা দেয় তাহা নহে; বৎসরের যে কোন সময়ে উহাদের দেখিতে পাওয়া যায়; যাহারা 'লাল মাছ'' পুষিয়াছেন, তাঁহারা এই কথার প্রমাণ দেখাইতে পারেন। দিতীয়তঃ, শহুংীন মৎস্তের গাত্তেই উহাদের স্পষ্ট দেখিতে পাওয়া গেলেও, সশক মংখ্যের গাতেও উহারা হইয়া থাকে; এইজন্ম যদি শবহীন মংশ্ৰ খাওয়া নিষিদ্ধ হয়, তবে সশব মৎক্তও নিষিদ্ধ হওয়া উচিত। তৃতীয়ত:, के खिका आएं। वमस छिका नहा, छेश মৎস্থাগাত্ৰসংলগ্ধ কোনও পরাঙ্গ-পৃষ্টজীবের দারা সংঘটিত হইয়া চতুৰ্থতঃ থাকে। ৰদন্ত বাাধি পরিপাক প্রণালী পথে রক্তে প্ৰবিষ্ট হয় না। পঞ্মতঃ, যে ব্যক্তির যাহা সাধারণ আহার্য্য ভাহার অকন্মাৎ পরিবর্ত্তন করিলে, পরিপাক শক্তির ব্যতিক্রম হর, শরীর ছর্বল হটয়া পড়ে, এবং কোনও সংক্রোমক ব্যাধির প্রকোপ কালীন দৌর্বল্য বাঞ্চনীয় নহে।

(৭) টীকা সহধ্যে এমন কি চিকিৎসক দিগের মধ্যেও অনেকটা অজ্ঞতা দেখিতে পাওয়া যায়। প্রথমত: টাকা দেওয়ার স্থানে ক্ষত হইলেই যথেষ্ট হয় না; টীকার ফোস্কা (vesicle) চতুষ্পার্যে যদি রীতিমত সিন্দুরাভা (areola) না হয় এবং য়দি সেই টীকা-ক্ষতের স্পষ্ট দাগ বর্ত্তমান না থাকে, তবে সে টীকা না-মঞ্জুর। সাধারণতঃ ইচ্ছা বস**ন্তের** ইনকুবেশন সময় (incubation period) ঘাদশ দিবস; যদি কোনও ব্যক্তি কোনও বসস্ত রোগীর সংস্পর্শে আসিবার ৮ ঘণ্টা কালের মধ্যে গোবসম্ভের টীকালয় তবে তাহার রক্ষা; নতুবা তাহার পরে লইলে, ইচ্ছাবসম্ভ বিষ শরীরে প্রবিষ্ট হইবার 8४-१२ घणीत श्रात जिका नहेल, अकह ব্যক্তির এককালীন গো ও ইচ্ছাবসম্ভ এত-ত্তয় রোগেরই লক্ষণ প্রকা**শ পার**।

চিকিৎসা।— এক্ষণে জিজ্ঞাসা হই-তেছে, ইচ্ছাবসস্থের চিকিৎসা কি ? এক কথায় এই প্রশ্নের সগ্রুত্তর দেওরা কঠিন। "কঠিন" কারণ আমরা রোগী চিকিৎসা করিতে বসিয়াছি, নামান্ধিত রোগ চিকিৎসা করিতে বসি নাই। এই কথাট যত সহজে বলা হইল, তত সহজে বুঝান যায় না। সাধ্যমত এই কথাট বুঝাইতে প্রয়াস পাইব।

ইচ্ছাবদম্ভ একটি স্বতঃ সীমাবদ্ধ ব্যাধি, ইহার নির্দিষ্ট অবস্থা পরম্পরা সকলই প্রকাশ পাইরা, ব্যাধিটির আপনিই শাস্তি হইরা থাকে —রোগী বাঁচে বা মরে, কাহারো হাত নাই।

এমন স্থলে, ইহার চিকিৎসাও কিছু নাই

একথা একপ্রকার নিঃসংলাচে বলা যাইতে

পারে। যথন এই ব্যাধিটি প্রকাশ পাইয়াছে

তথন কাহারও এমন ক্ষমতা নাই যে একতিল

ইহার নির্দিপ্ত গতির বাতিক্রেম ঘটাইতে পারে।

অতএব আমাদের ক্ষমতা প্রকাশের স্থযোগ,
আমাদের উপকার করিবার সাধ্যকথন ? যথন
রোগ প্রকাশ পায় নাই, যথন ইহার সকল

লক্ষণ ফোটে নাই, তথন আমরা কিছু করিতে

পারি; আর, যথন সকল লক্ষণের পূর্ণ বিকাশ

হইয়াছে, তথন (Complications) উপসর্গ
নিবারণ করিবার চেষ্টা করিতে পারি। এত
ছভর কথা, সকলেরই প্রণিধান পূর্বক চিম্ভা

করিয়া দেখা উচিত।

রোগের পূর্ণ বিকাশের বহু পূর্ব ইইতেই, আপৎপাতের স্ত্রপাত হইতে থাকে-তথন-কার একদিন হেলায় হারাইলে, পরে দশ দিবসের ক্ষতি এককালীন ভোগ করিতে হয়। তখন কোনও উপায় করিলে হয় ত রোগটি নিৰাৱিত হইতে পাৱিত,কারণ তথন সবে মাত্র বলক্ষরের স্ত্রপতি হইয়াছে, রক্তের দোষ জন্মিতে আরম্ভ করিয়াছে মাত্র, শরীরের হুর্গ প্রাকার আক্রান্ত হট্যাছে মাত্র। তথন আমরা জানি না, রোগীর ফুসফুস প্রদাহ হইবে, কি ইচ্ছা ৰসম্ভ হটবে, কি হাম হটবে—কিন্ত হুধু নামে ত পেট ভবে না; নাই বা জানিলাম যে এই বাজির এই রোগটি হইবার উপক্রম হইতেছে, কি ঐ রোগটি হইতেছে—এইটি ত আমরা বুৰিতে পারি যে রোগীর কোনও বাাধির— স্বতঃ সীমাৰদ্ধ ব্যাধির স্থাপতি হইতেছে। এমন অবস্থায় তবে কেন এমন সুবোগ

ছাড়ি ? অনেকে হয় ত বলিবেন, "যদি রোগই নাই বুঝিলাম, তবে অন্ধকারে লোট্ট-নিক্ষেপবৎ কি চিকিৎসা করিব ? এক রোগের চিকিৎসা করিতে যাইয়া, হয় ত অপর রোগের স্ত্রপাত করিয়া বিসব—হিতে হয় ত বিপ্রনির ইইবে"। এই অমুলক আশকার উত্তরে আমরা বলিতে চাই যে আমরা বে চিকিৎসার অবতারণা করিতে চাই তাহা স্বাস্থ্য-বিধান-সন্মত—তাহাতে শরীরের বলাধান হয় বৈ, কয় হয় না।

যে কোনও তরুণ ব্যাধির সঙ্গে সঞ্চেই সর্ব্ব প্রথম হইতে, এবং সর্বাপেক্ষা বেশী, পর্যাদস্ত কে হয় ? হৃৎপিও ও রক্তরদ পূর্বাপর বরা-বরই দর্কাপেকা জন্দ হয়। আজ যে ফুস্ফুস্ ব। ত্রক সামান্ত রক্তাধিকা হইয়াছে, কালে সেই ফুসফ্সে বা তকে রক্ত চলাচলের স্থান থাকিবে না, ক্ষয়িত ও মৃত কোষরাশি ও অহান্ত আবর্জনা ও বিষ রক্তের তাবৎ প্রণা-লার মণ্যেই বছল পরিমাণে পাওয়া ঘাইবে —এত বেশী, যে রক্তের চলাচল হয় ত ঠিক হইতে পারিবে না, বিশেষতঃ, লসিকা, ধমনী মধ্যে অনেক স্থলে রীতিমত আবর্জনা স্তুপ জমিয়া নায়; তদ্ধেতু প্রযুক্ত হৃৎপিণ্ডের পরি-শ্রমের মাত্রাধিকা হয়, হৃৎপিও বিষাক্ত হইয়া পড়ে, ক্রমে হৃৎপিণ্ডের প্রত্যেক পৈশিক ভত্ত বিধ্বস্ত হট্য়াপডে। রক্তে আবর্জনাও বিষ সঞ্চয়ের হেতু স্নায়বিক অবসাদ, স্নায়বিক বোশশক্তির হ্রাস; যক্ত ও তাবৎ পাকাশমের মধ্যে কার্য্যের ব্যতিক্রম, পোর্টাল রক্তের বিষাক্ত অবস্থা, ইত্যাকাৰ অশেষ প্ৰকার বিপদ একত্তে ঘনাইয়া আসে। এই সকল অবস্থা পরস্পরের কার্য্যও কারণ হইয়া বিপদের উপরে

বিপদ টানিয়া আনে। এইরূপে এক মিনিট কাটিয়া গেলে, পর মিনিট হৃৎপিও আরো তুর্বল বৈ স্বল হয় না, যক্ত আরো জখন বৈ স্বল হয় না, অন্তমধ্যে পচন শীল দ্রব্যের সঞ্চার বৈ নিক্ষাশন হয় না. রোগীর তাবং দেহবলের ক্ষয় বৈ আধান হয় না; প্রতি দত্তে পূর্বে দণ্ডাপেক্ষা আমাদের রোগীর অহিত বৈ হিতসাধন হয় না! এমনস্থলে, আমরা কি করিব ? কবে ফ্রুমফ্রে প্রাদাহের লক্ষণ স্পষ্ট প্রকাশ পাইবে, বা কবে ত্বকে বসস্তের গুটি-কার প্রকাশ পাইবে, আমরা কি সেই আশায় চুপ করিয়া স্থির হইয়া বনিয়া থাকিব 💡 সাধু ব্যক্তি মাত্রেই বলিবেন—না। তোমার নিউ-মোনিয়া বা বসস্তের রোগের চিকিৎসা করিবার ইচ্ছা থাকে ত তুমি করিও, প্রাণ ভরিয়া করিও; কিন্তু তৎপূর্বে "রোগীর" চিকিৎসা করিতে ভূলিও না; "রোগের" লক্ষণ স্পষ্ট প্রকাশিত হইবার বহুপুর্ব হইতেই "রোগী" বিশেষরূপে পীডিত, তাহার ব্যবস্থা করিও— রোগ চিকিৎসা করিবার আকাজ্ঞায় রোগীকে ভূলিও না, আমাদের কাজ রোগীর চিকিৎসা করা, ছাপমারা রোগের চিকিৎসা রোগীকে চিকিৎসা আমাদের কার্যানছে। করিবার কালীন তাহার নামান্ধিত রোগের চিকিৎসা করিও, তাহাতে কোনও অনিষ্টের আশঙ্কা নাই।

এক্ষণে ব্রিক্তাস্ত, তরুণ ব্যাধির স্তরপাতের মুখে আমাদের কোন্ দিকে চিকিৎসা দারা উপকার করিবার ক্ষমতা আছে ? এই প্রশ্নের উত্তর কিয়ৎ পরিমাণে উপরে দিয়াছি। হৃৎ-পিগুকে সবল রাখা আমাদের কর্ত্তব্য; রক্তকে ষ্থাসম্ভব পরিষ্কৃত করিয়া দেওয়া

মামাদের উচিত। এতৡভয় কার্য্য কেমন করিয়া করা যায় ? পারাঘটিত বিরেচকের দারা তাবৎ পাকস্থলীকে পরিষ্কৃত করিয়া দেওয়া সর্বাপ্রথম কর্ত্তব্য। তদ্বারা পোর্টাল রক্তও পরিষ্কৃত হয় এবং তদ্ধেতু বশতঃ দেহের সক্ষলতা অমুভূত হয়। দ্বিতীয়তঃ ঘশ্মকারক ? উব্ধির সাহায্যে**ও** র**ক্তকে অনেক পরিমাণে** পরিষ্কার করা যাইতে পারে। প্রস্রাবকারক উষ্ধিও ঐ কার্য্যে অনেকটা দহার লা করিতে পারে। (ফুসফুস-প্রদাহ ব্যাধির মত স্থানিক পীডার লক্ষণ বর্ত্তমান থাকিলে, জলোকা দ্বারা বিশিষ্ট উপকার সাধিত হইতে পারে)। প্রচুর পরিমাণে তরল পাণীয় ব্যবহারে বছল উপকার হয়। নিদ্রাকারক ঔষধি অবাধে বাৰহাত হওয়৷ উচিত, কার**ণ নিদ্রা অতীব** বলাধানকারক। রোগীকে প্রচুর পরিমাণে উম্মুক্ত বায়ু সেবন করান যাইতে পারে। এই যে তালিকাট দেওয়া গেল, ইহার কোনট কোন কালে অপকার করিতে পারে? রোগীর যাহাই ব্যাধি হউক না আমাদের তাহা অভ্রান্তরূপে জানিবার পূর্বে, বহুপুর্ব্বে, তাহার আরামের ব্যাঘাত হয়; তথনই রোগী উপকার করিবার প্রকৃত সময়; তখন হইতেই এই সকল উপায় অবলম্বন করিয়া রোগীর চি:কৎসা করিলে অনেক সময়ে তাহার রোগ স্পষ্ট ফুটিতে পায় না, তাদুশ প্রবল হয় না। এই জন্ম বলিতেছিলাম, নামান্ধিত রোগ চিকিৎসা করিতে প্রয়াস না পাইয়া রোগীর চিকিৎসায় সকলেরই প্রবৃত্ত হওয়া কর্ত্তব্য। এ স্থলে একটি কথা বিশেষ করিয়া বলিয়া রাখি যে এই অবস্থায় ব্র্যাণ্ডি ও ব্রথের বাছল্য করিলে রোগীর প্রাণনাশেরই বেশী সম্ভাবনা।

এই গেল রোগের স্থত্রপাতের সময়ের রোগের বিকাশের সময়ে কি চিকিৎসা। তখন হইতে আমাদের লক্ষ্য হওয়া উচিত, যাহাতে কোনও উপদর্গ রোগীকে বিপন্ন না করে, কোন কষ্ট রোগীকে ক্লেশ না ৰাৰতীয় উপদর্গের মধ্যে এই গুলিই শ্রধান; (১) শরীরাভাস্তরীণ যন্ত্রসমূহে রক্তা-ধিকা (২) শ্বাসরোধ (৩) আহার্য্য গলাধ:করণে অক্ষমতা। ইচ্ছাবসস্তে জ্বর অনেক দিন ৰেশী থাকে, জর ৰেশী থাকিলে আভান্তরীণ ব্দ্রদমুহে রক্তাধিক্য হইয়াই থাকে; ইচ্ছা বসস্তে ওকের কার্য্য একপ্রকার বদ্ধ হইয়া যায়; ত্বকের সহিত বুরুক ও অন্তের কার্য্য স্থত্তে সম্বন্ধ ৰড় ঘনিষ্ঠ বিধায় এতহভয় যন্ত্ৰে রক্তা-ধিক্য হইয়া থাকে; বৃক্ককে রক্তাধিক্য হওয়া চিস্তার কথা। মস্তিকে এবং ফুসফুসেও রক্তা-

ধিক্য কম ছশ্চিস্তার কথা নয়। এই তিনটী যন্ত্রকেই আমাদিগের দৃষ্টিপথে রাথা কর্তব্য। কি করিয়া আমরা ভাহা করিতে পারি? মস্তকে বর্ফ দিলে মস্তিক শীতল হয়। গাঁত ধোত (sponging)করাইলে বৃক্ককে রক্তাধিকা হয় না, রোগীকে মুত্রমূত্র পার্থপরিবর্ত্তন করাইলে রোগীর ফুসফুসে রক্তাধিক্য হইবার আশঙ্ক। কম থাকে। কিন্তু জরে কি স্থু রক্তাধিকাই হইয়া থাকে १ তাহা নহে। অরে হৃৎপিও সহজেই ক্ষীণ হইয়া পড়ে, জরে শরীরে বিষের সঞ্চয় হয়; এতত্বভয়েরও উপায় করা কর্ত্তব্য। বসন্তব্যাধির বিষ হৃৎপিভের পক্ষে দারুণ তীব্র; এই জন্ম এই রোগে হৃৎ-পিণ্ডের বলাধান করে এমন ঔষধি ব্যবহার কবা কর্মবা। (ক্রমশঃ)

শিশুর খাদ্য এবং পরিপাক যন্ত্রের ক্রিয়া সম্বন্ধে কয়েকটি কথা।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার চাক্লচক্ত বস্থ, বি, এ, এম, বি।

শৈশবাবস্থা।— শৈশবাবস্থার আমাদের
পরিপাক যত্র সকল সমাক পরিপৃষ্টি লাভ
করে না এবং সামান্য কারণে ইহাদের ক্রিয়ার
বৈলক্ষণ্য ঘটে। এক্ষণে দেখা যাউক শৈশব
কভকাল স্থায়ী ? কেহ বলে—প্রথম মোলারের
উদ্গম পর্যান্ত, কেহ বা বলেন যত দিন
শিশু তরল পদার্থ খার সেই পর্যান্ত, কেহ বা
বলেন—পূর্ণ ১ বৎসর পর্যান্ত। কিন্তু দেখা
যার যে, পূর্ণ ছই বৎসরের পূর্বে শিশু
সকল প্রকার খাদ্য পরিপাক করিতে পারে

না এবং সেই জন্য ৩ বংসরের প্রারম্ভ পর্যাস্ত শৈশবাবস্থা বলা যাইতে পারে।

শৈশবের খাদ্য।— ছগ্ধই শৈশবের প্রধান খাদ্য। মাতৃস্তন-ছগ্ধ ব্যক্তীত গো, ছাগ প্রভৃতির ছগ্ধ প্রচুর পরিমাণে এইজ্ঞ ব্যবহৃত হয়। কিন্তু অধিক দিন পর্যান্ত স্থপ্ ছুধের উপর নির্ভর করা উচিত নয়। কারণ, ছুধের মধ্যে অনেক অত্যাবশুকীয় দ্রব্যের অভাব আছে, তন্মধ্যে লোহ একটি প্রধান পদার্থ। পরীক্ষা দারা দেখা গিয়াছে বে, সদ্যঃ প্রস্তুত শিশুর যক্কতে কেবল মাসাবধি ব্যবহার যোগ্য লোহ থাকে, সেই জন্য দস্ত উদ্গন পরেই লোহ সংযুক্ত উদ্ভিজ্ঞ্য পদার্থ দেওয়া কর্ম্বর।

লালা।—(Saliva) অগ্রে লোকের বিশ্বাস ছিল যে, সদাঃ প্রস্তুত শিশুর লালার খেতসার বিনাশক (diastatic ferment) দ্বোথাকে না। কিন্তু Schiff, Schlossmann প্রভৃতি পশুতুরণ সর্ব্ব সময়েই সদ্যোজাত, বয়ঃপ্রাপ্ত, স্কৃত্ত অসুস্তু শিশুর লালার ptyalin পাইয়াছেন।

পাকস্থলী।—(Stomach) শিশুর পাকস্থলীতে অমের ভাগ অধিক। কেহ কেহ ইছা Lactic acid এর আণিক্য হেতু বলেন। কিন্তু Sedgwick পরীক্ষা দারা নির্দ্ধারণ করিয়াছেন যে, Lipase নামক ferment দুগ্ধস্থ বসাকে (fat) higher fatty acid এ রূপাস্তরিত করে এবং ইহাই অতিরিক্ত অম্বরের কারণ।

Hydrochloric acid. খাইবার অব্য-বহিত পরেই শিশুর পাকত্দিতে মুক্ত (free) Hydrochloric acid পাওয়া যায় না, ইহার কারণ ছগ্মন্থ albumen এবং ফারের (alkali) সহিত সংযুক্ত হইয়া ইহা বদ্ধাবস্থায় (confined state) থাকে। স্তন-ছগ্ম খাই-বার সপ্তয়া ঘণ্টা পরে এবং গো-ছগ্ম খাইবার ২ ঘণ্টা পরে মুক্ত (free) Hydrochloric acid দেখা দেয়।

Hydrochloric acid এর প্রধান কর্ম Bacteria নাশ করা। বদি শিশুকে শীঘ শীম হুগ খাওয়ান যায় তাহা হইলে পাক-স্থালিতে মুক্ত Hydrochloric acidএর ষভাবে Bacteria সকল সমাক রূপে বিনষ্ট হয় না এবং নেইজন্মই চগ্ধপোষা, বিশেষতঃ গোহ্ম পোষা, শিশুগণকে ৩।৪ ঘণ্টা অস্কর ছগ্ম খাওয়ান উচিত। পাকস্থলি এবং অব্ধের সানান্ত কার্যাবৈলক্ষণা হইলেই Hydrochloric acid নির্গমনের বিশম্ব হয়। এমন কি পরিপাকের সামান্ত বিম্ন (digestive disturbance) হইলেই ইহার অভাব হয়। Hyperchloridia অর্গাৎ Hydrochloric acidএর আধিক্যে congenital Hypertrophic stenosis of the pylorusa পাওয়া যায়। আবার কেহ কেহ বলেন—অতিরক্তি অমত্বের জন্তই stenosis হয়।

Hydrochloric acidএর স্থায় অতি সামান্ত কারণে pepsinএর অভাব হয় না। Rennetও pepsin এর ন্যায় সর্ব্ধ সময়েই এবং সকল অবস্থাতেই পরিপাক সময়ে বর্ত্ত-মান থাকে। অতএব খাদ্যের সহিত Rennet দিবার কোন প্রয়োজন দেখা যায় না।

স্থির অবস্থার খাঁটি গো-হুগ্ধে Rennet দিলে বড় বড় চাপ বাঁধে বটে। কিন্তু শিশুকে জলের সহিত মিশ্রিত হুগ্ধে সামাক্ত বসা (cream), কিম্বা অগুলাল বা খেতসার যোগ করিলে সে তয় আর থাকেনা। পুনশ্চ যতক্ষণ শিশুর পাকস্থলীর আলোড়ণ ক্ষমতা (churning power) সম্যক রূপে বর্ত্তমান থাকে ততক্ষণ বড় চাপ বাঁধিলেই যে বিশেষ ক্ষতি হয় তাহা প্রতীয়মান হয় না, কারণ pepsin জমা এবং নরম casein চাপ্কে একই সময়ের মধ্যে peptonise করিতে পারে।

পিতে (Bile)। পিতাধিকা বা অভাব বিবৰে এক প্ৰকার কিছুই জানা নাই। কখন কৰনও জামরা খেত বা মেটে রংএর মল দেখিলেই পিতাভাব বলি। কিন্তু বস্তুতঃ জনেক সময় দেখা যায় যে, রংগিন Bilirubin সরলান্ত্রে রং বিহীন urobilinogena পরিণত হয় এবং ভ্রমক্রমে জামরা ইহাকেই পিতাভাব (acholia) বলি।

Pancreatic juice সম্বন্ধ মতহৈধ দেখা ৰার। সদ্যঞ্জাত শিশুর Pancreatic juiceএ তে Diastatic ferment পাওয়া যায়। সদ্য-আত শিক্সদিগের মলের মধ্যে খেতসার বিনাশ-কারী পদার্থ প্রচর পরিমাণে পাওয়া যায়। পরীক্ষা বারা দেখা গিয়াছে ১ গ্রেন মল ১/২০ **গ্রেণ খেতদারকে, বিনাশ** করিতে পারে। এই ক্ষাড়া Meconium এবং Berkefeld filtera Bacteria পরিক্রত মলের মধ্যে **দেখিভে প্রীওরা বার। স্ত্**রাং এই ক্ষমতা শাভুৰ হয় বা Bacteria উদ্ভূত নহে। পরন্ত enéreas ও অন্ত জাত। অন্য পক্ষে Gilet ৰূত ব্যৰ্ছেদ খারা সাব্যস্ত করিয়াছেন যে. পাঁচ মানের পূর্বে খেতদার বিনাশকারি (Diastatic) पुत्र Pancreatic juice of त्मवा तम्य ना ।

Gilet বলেন— অন্ত প্রান্থ (intestinal catarrh) Pancreatic juice এর Peptonising এবং diastatic power এর হ্রাস্থ্য কিন্তু Jacubovitschএর মতে নানাভারবে peptonising ও Lipolytic কিন্তু হোক হইতে পারে বটে কিন্তু খেতসার
বিরাশকারী ক্ষমতা সহকে হ্রাস হয়

না । সম্ভ্রন্থ Bacteria স্কল প্রধানতঃ
Bacteria ærogenes Lactis এবং ব্যাক্তিরিয়া কোলাইfermentation দারা অম উৎপন্ন
করে। তদ্ধারা casein প্রভৃতির putrefaction দমন করে এবং peristalsis বৃদ্ধি
করত অন্তের আবর্জনা নিজ্ঞান্ত করিয়া দেয়।

অন্ত পক্ষে শিশুকে শীঘ্র শীঘ্র হুধ থাওয়াইলে কিম্বা অতিরিক্ত শেতসার থাইতে দিলে
fermentation অধিক পরিমাণে হইয়া বায়্
(Hydrogen) উৎপন্ন হয় এবং শিশুগণ
উদরাময় রোগে ভোগে। ইহাকেই fermentative dyspepsia বলে। ইহার কারণ
অধিক fermentation দ্বারা fatty acid
বৃদ্ধি পায় এবং বসা (fat) absorb হয় না।
মল পরীক্ষা করিলে ইহা অনারাসে বুঝা যায়।

আবার কোন কোন সময় শিশুকে কম protein এবং অধিক carbohydrate দিলে fermentation এবং putrefaction উভয়ই পাওয়া যায়। এবং মল অতি হুর্গন্ধ যুক্ত হয়। এই সময় সকল প্রকার Bacteria রোধ করা ভিন্ন উপায় নাই।

শিশুর মল স্বভাবত হরিদ্রাবর্ণ। কথন কখন সবৃদ্ধ বর্ণ হয়,ইহার কারণ সম্বন্ধে অনেক মতভেদ আছে।তবে সম্ভবতঃ অন্তন্ত শ্রেমায় " কোন প্রকার ferment দ্বারা এই কার্যা সাধিত হয় বলিয়া বোধ হয়। werustedh এর মতে অন্তে শ্রেমার বৃদ্ধি হইলেই Bilirubin, Biliverdinএ রূপাস্তরিত হয় এবং ইহাই সবুক্ত বর্ণ মল হইবার কারণ।

(Von Noorden's Pathology of Metabolism অবলমনে লিখিত)

টিউবারকুলসিস।

লেখক শ্রীযুক্ত ডাক্তার কুলচন্দ্র গুহ এল, এম, এস।

১৯০৮ খৃঃ সেপ্টেম্বর অক্টোবর মাসে ওয়াসিংটন নগরের সমস্ত জাতির বৈঠকে টিউবারকুলসিদ সমালোচনার সংক্ষিপ্ত বিবরণী।

টিউবারকুলিসি ব্যারাম বিষয় আলো-চনা ও মন্তব্য প্রকাশার্থ ১৯০১ খুঃ লওন নগরীতে ও ১৯০৫ খৃঃ পেরিদ্ নগরীতে এই সমস্ভ জাতির বৈঠক বিসয়াছিল ও সেই বৈঠকই পুন: ১৯০৮ খৃঃ ওয়াসিংটন নগরে বদে; এই বৈঠকের ফলাফল বিষয়ই এই লিপিবন্ধ করা ठठेल । জাতির গণা মাত্য প্রতিনিধি মহোদঃগণের লিখিত ও বক্তার সারাংশ এক্তিত ও সামঞ্জ করিয়া তাঁহাদের মন্তব্য একাকারে লিখিত হুইল। রচনার তালিকা অত্যধিক ও কতগুলি উৎকৃষ্ট রচনার গুরুত্ব নিরূপণ ও হৃদর্জম করিতে হইলে সেই সমস্ত রচনা প্রকাশিত হওয়ার পর প্রভামুপুঞামুরপে পাঠ করা বিশেষ দরকার।

এই বৈঠক বৃহদাকার ধারণ করিয়াছিল।
ইহাতে ৬০০০ হাজার সভ্যের নাম সাক্ষরিত
ছিল ও ০০টা জাতির প্রতিনিধি ছিল, এই
বৈঠক ৭ সংখ্যায় বিভক্ত ছিল। যথা (১)
পেথলজি এবং বেক্টিরিয়লজি (২) সাস্থ্য
রক্ষার স্থান, হাসপাতাল ও ডিস্পেনসেরি
সংক্রান্ত টিউবারকুলসিসের ক্লিনিকেল টাডি
ও থিরেপি (০) সারজারি ও অর্থপিডিকস্

(৪) ছেলে পিলের টিউবারকুলসিদ ব্যারামের ইটিওলজি, প্রিভেন্দন ও চিকিৎসা। টিউবারকুলসিদ্ ব্যারামের হাইজিনক, ইন-ডাণ্টিয়েল ও ইকনমিক বিষয়। 👀 টিউবারকুলসিদ ব্যারামে ষ্টেট ও মিউনিদি পালিটির কর্ত্তবা। (৭) জন্তুর টিউবারকুল্সিন ব্যারাম ও মানব জাতির সহিত তাহার সম্বন্ধঃ নানা সমালোচনা এবং বিভিন্ন শাখায় বিভিন্ন রকমের প্রবন্ধ ব্যতীত নানা দেশের প্রতিনিধি মহোদয়গণ রাশীক্বত মোটামোটা বক্তৃতা দিয়াছিলেন, ওয়াসিংটন এবং আমেরিকার অন্তান্ত বড় সহরে ও অনেক বক্ত তা হইয়া-ছিল। অনেক স্থসভ্য দেশে এই টিউবার-কুলসিদ্ সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিক ও কার্য্যক্ষত্তে কতদুর অগ্রাসর হইয়াছে, তাহা নিদর্শন করাই-वात जना धकरी छे कहे श्रामनी स्थाना হইয়াছিল। এই মহাসভার ব্যাপার সমালোচনাত্তে এই টিউবারকুলসিকু ব্যারামের কার্য্য, নিবারণ ও চিকিৎসার বিক্স निशांहे त्य ध्वनर्मनी वित्मंष यक्न निशांकन তাহা বুঝা যায় এবং এই বিষয়ে এই প্রদর্শনী দেখাইয়াছে যে, পুর্বের মহাসভার পর এই বিষয়ের চিন্তা কি প্রকার ক্রত গতিতে অর্থ-সর হইতেছে।

নিম্নবৰ্ণিত বিভাগানুষায়ী এই মহাসভার কাৰ্য্য সমালোচনা করিলে বিশেষ স্থবিধাননক বলিয়া বোধ হয়।

১। পীড়িত বিধান তত্ত্ব।

- ২। রোগ নির্ণয়।
- টেউবারকুলসিদের চিকিৎসা ও
 নিবারণ তত্ত্ব ।

পীডিত বিধান তত্ত :—টিউবার-কেলবেদিলাসের প্রকৃতির বিভিন্নতা—আর-টিউবারকেল বেসিলাসের একভার একান্ত বিশ্বাসী.তিনি এই টিউবারকেল বেসি-্লাসের বিধান তান্তর ও উৎপত্তির স্বভাব এবং ুকার্ব্যের কঠোরতার বিভিন্নতা সম্বন্ধে তাহার শিক্ষার ফলাফল এই প্রকার প্রকাশ করিয়া-তিনি তাহার বিশেষ প্রণালী দারা ছেন। জন্মর ও মানবজাতির বেসিলাই উৎপন্ন করিয়া প্রধারণভারশে দেখাইয়াছেন যে, তাহাদের, কার্যোর প্রথরতার ও উৎপত্তির প্রণালী অমুসারে, বৃদ্ধি ও ব্রাস করা যাইতে পারে। ভাহার ও অন্যান্য কর্মীমহোদয়গণের কার্য্য-· क्लांच्या कारने क्लांच त्न (मर्थ) यांग्र त्य. खखत ৰা মানৰ জাতির বেসিলাসের প্রকোপ স্বভাৰত: ইচ্ছামুসারে হ্রাস বৃদ্ধি করা যায়। ৰা তিনি বিশ্বাস করেন যে, এই প্রকোপের ব্যতিক্ৰমই টিউবারকুলসিস ব্যারামের প্রধরতার পরিবর্ত্তন প্রকাশক। স্বাস্থ্যরক্ষার **িনির্মান্সারে, টিউবারকুলাস্বিষ সম্বন্ধে** তাহার ্টি**উৎপত্তি যে উ**পায়েই হউক না কেন, সতৰ্কতা লওরা বিশেষ দরকার। ফিবিজার এবং জেনসন মানৰ ৩ জন্ধর টিউবারকেল বেসিলাইয়ের প্রথরতা,বিধানতত্ত্ব এবং তাহার জাতির স্বভাব করার প্রণালীর রাণীক্বত াশ্ব বিভিন্ন করিয়াছেন। भगाकत्म श्रकाम পরীকার ভাষারা অমুসন্ধানের ফলাফলে ভাঁহাদের ্ৰিশ্বাস করেন যে, মানব জাতির বেসিলাস हरेट ৰেসিলাস ৰিভিন্ন ব্যৱ

অসম্ভব। যদিও ইহা সত্য ষে, আছব কারণ হইতে উৎপন্ন বেদিলাস অনেকেই আছব সভাব সম্পন্ন; মানব জাতির কারণ সম্ভূত বা মানব জাতির কফ হইতে উৎপন্ন অনেক বেদিলাস্ই মানব জাতির বেদিলাসের স্থভাব সম্পন্ন। তাঁহাদের মতে কোন কোন প্রণালীর উৎপন্ন বেদিলাস উভয় স্থভাব সম্পন্ন অর্থাৎ তাহারা জান্তব ও মানব জাতির উপর উভয় প্রকৃতির স্থভাবই প্রকাশ করে। তাঁহারা ইহাকে পরিবর্ত্তক অবস্থামাত্র বলিয়া বর্ণনা করেন।

মানব জাতির ও জান্তব টিউবারকুলসিসের সম্বন্ধ – এই সম্বন্ধের বিষয় অনেক আলোচনা এই সন্মিলনীতেও হইয়াছে। কিন্তু এই বিষয়ে মোটের উপর আমরা যে স্থলে ছিলাম সেই স্থলেই আছি, প্রকৃত পক্ষে এ বিষয়ে আমরা একে বারেই অগ্রদর হইতে পারি নাই; এখনও আমরা কেবল এ বিষয়ের তত্ত্বই জানিতেছি ও জানিবার প্রশ্নাদ করিতেছি। কিন্তু এ প্রশ্নের মীমাংসার আসিবার জক্ত বে পরীক্ষা ও যতদুর স্থিরতার দরকার, তাহা এখনও বছদুরে বলিয়া ৰোধ হয়। আমরা যদিও মানব এবং জাস্তব বেসিলাস সম্বন্ধে আলোচনা করি তথাপি কোনটীরই বিষয় কত দুর অভিজ্ঞত। লাভ করিয়াছি তাহা স্পষ্ট বুঝা যায় না। অনেকে মনে করেন যে, তাহারা বেসিলাই বিভিন্ন ভাতির এবং মতের উপরই তাহারা যে একেবারেই ছইটা বিভিন্ন জাতির বেসিলাই তাহার সমর্থনের জন্য সাক্ষ্য সংগ্রহ করেন। পক্ষ্যা**ন্তরে কক মহাশর** মনে করেন যে, আমাদের বর্তমান অভিক্রতার ফলে উভয় বেসিলাই যে বিভিন্ন জাতির,তাহার

স্বীকারের কোন প্রমাণ নাই। বরং তাহার। একই জাতির; বিভিন্ন প্রক্রতির মাত্র – যেমন মানব প্রকৃতির ও জান্তব প্রকৃতির বেদিলাদ্। যখন মানৰ এবং জাস্তব টিউবারকুলাস ব্যারাম হইতে ইহাদের উৎপন্ন করা হয়, তথন সেই নুতন অবস্থায় তাহাদের প্রকৃতির বিভিন্নতা বুৰিবার জ্বন্ত কতকগুলি স্পষ্ট এবং সহজ উপলব্ধ লক্ষণ প্রকাশ পায় এবং তাহা দ্বারা তাহাদের সহজেই বিভিন্ন করা যায়। বিভিন্নতা সদা সর্বাদাই বর্ত্তমান থাকায় তাহা-দের সহজেই বিভিন্ন করিতে পারা যায়। তাহা-দের উৎপাদনের প্রণালী উৎকর্ষের সহিত তাহাদের এই বিভিন্নতা কতদুর দুরীভূত করা ষায়, তাহার মীমাংসার সহিত উপরোক্ত বিষয়ের কোন সম্বন্ধ নাই। বেসিলাই যথন নুতন উৎপাদন করা যায় তখন তাহাদের অঙ্গের বিভিন্নতা বেশ বর্ত্তমান থাকে। প্রিসীরিনেটেড সিরমে উৎপন্ন করিলে দেখা যায় যে, মানৰ জাতির বেসিলাই অতি শীঘ এবং ঘনস্তরে উৎপন্ন হয় ও জাস্তব বেদি-লাই অতি ধীরে ধীরে ও সমুস্তরে উৎপন মানবজাতির বেসিলাই গিনিপিগে বিশেষ উগ্রতার সহিত কার্য্য করে ও শশকে তদপেকা হীনভাবে কার্য্য করে ও অক্তান্য জন্ততে একেবারেই বিশেষ কোন কার্য্য করে না। কিন্ত জান্তৰ বেসিলাই জন্ততে, গিনিপিগে ও শশকে বিশেষ প্রথর ও সমভাবে কার্য্য করে। এখন প্রশ্ন হইতেছে যে, কোন অবস্থায কত পরিমাণে এই সমস্ত বেসিলাই জন্ত ও মানব জাতিতে বিভিন্ন রকমে প্রকাশ পার। এই বিষয়ে কক মহাশয় বিশেষ সতর্কতার সহিত মত প্রকাশ করিয়াছেন। তিনি |

বিশেষ ভাবে বলিয়াছেন যে, বে সমস্ত জন্ত পরীক্ষার জন্য আনয়ন করা হয় তাছাদের বে নিজেরই টিউবারকুলসিস ব্যারাম নাই তাহা বিশেষরূপে জানা দরকার। বাদ দিবার জন্য অনেক জন্তুর উপরই পরীক্ষা হওয়া দরকার এবং অনেক পরীক্ষার যদি কোন একটাতে বাাধিগ্ৰস্ত দেখা বায় তবে তাহা পরীক্ষার ভুলেই হইয়াছে, জানিতে ইহা দারা কিছুই করিতে উদ্যত হওয়া বিশেষ অমুচিত এবং আমাদের পরীক্ষার প্রণালীর উপরে সন্দেহ উপস্থিত হওয়া উচিত। ভবে এখন প্রশ্ন যে এই সমস্ত পরীক্ষার কি? ইহা আর বলিয়া দিতে হইবে না যে. যে সমস্ত জব্ধ পরীক্ষার্থ সংগ্রহ করা হর তাহার৷ হঠাৎ টিউবারকুলসিস ব্যারামে যেন কোন রকমেই আক্রান্ত হইতে না পারে, সেই বিষয়ে বিশেষ যতু নিতে হইবে ও তাহাদের এমন স্থানে সরাইয়া রাখিতে হইবে যে. উক্ত ব্যারামে তাহাদের আক্রান্ত হওয়ার কোন সম্ভাবনাও ধেন না থাকে। উপরোক্ত সভর্কতা জন্তুর টিউবারকুলসিস সম্বন্ধে বিশেষ ভাবে লইতে হইবে, কেন না টিউবারকুলসিস যে সমস্ত জন্ত জান্তৰ ব্যারামের পরীক্ষার্থ রাখা হয় তাহারা অতি সহজেই আক্রান্ত হয়। যে সমস্ত জন্ত, মানৰ লাতি হইতে উৎপন্ন লাস্তব টিউবারকুলসিস ব্যারামের পরীক্ষার্থ ব্যবহার হয় তাহাদের অতি সম্বর্পনে বিভিন্ন স্থানে রাখিতে হইবে। যেন অন্যান্য জন্ধ তাঁহাদের প্রকৃত মানবজাতীর টিউৰারকুলসিস বাারামের পরীক্ষার্থে ব্যবহার হয়, ভাহাদের সহিত কোন

রকমেই সংশ্রব না থাকে ও না হইতে পারে। ইহা সদাই মনে রাখিবে যে, জন্তর ও মানবজাতীর টিউবারকেল বেসিলাই উভরই এক জন্ততে উৎপন্ন হইতে পারে এবং সহজেই যদি উপযুক্ত সতর্কতা না লওয়া হয় তবে এই জন্তর উপরে পরীক্ষায় জান্তব টিউ-বারকুলসিস্ই বেশী পাওয়া যাইবে ও পরীক্ষার ফলও ভূল হইবে।

শন্ত ক্ষেত্রক পাওয়াইয়া পরীক্ষা করা সম্বন্ধ কক্
নহাশয়ের মত এই—যে কফ খাওয়াইয়া
পরীক্ষার্থ ব্যবহার হয় তাহা হয়, নাখন
আদি থাদ্যের অংশ ছারা অপরিকৃত হইতে
পারে এবং তাহাতে জান্তব টিউবারকুলার
বেসিলাইও থাকিতে পারে। স্বতরাং বখন
এইরূপ পরীক্ষা করিতে হইবে তখন একই
যক্ষা রোগীর কফ একই জন্ততে ব্যবহার
করিতে হইবে এবং ইহাও বিশেষ দৃষ্টি রাখিতে

ইইবে বে,রোগী যেন কোন হয়্ম কিংবা মাখন
আহার না করে।

১৯০১ খৃ: লগুন সহরের সম্মিলনীতে প্রেরিত কক সাহেবের মন্তব্য হইতে ১৯০৮ খৃ: কক্ সাহেবের মন্তব্যর বিশেষ কোন পার্থকা দেখা বার না। মোটামোটা বলিতে হইলে ভাহা এই—মানবজাতির টিউবারক্লসিস ব্যারামের টিউবারকেল বেসিলাস জান্তব টিউবারক্লসিস হইতে একেবারে বিভিন্ন। এই মানবজাতির বেসিলাই কখনও জন্ততে দেখা বার না ও দেখাইতে পারা বায় না; জান্তব বেসিলাই মানব জাতিতেও উৎপন্ন হইতে পারে। কিন্তু ইহাদের বর্ত্তমানে ব্যারাম কোন মন্দদিগে ধাবিত হইতে দেখা বার না। ভাহাদের (জান্তব বেসিলাই) গলার ও

অন্ত্রের গ্রন্থিতে পাওয়া যায়। অতি অন্ত বাতীত এই জান্তব বেসিলাই সাংঘাতিক হইতে কদাচ দেখা যায় এবং প্রায় স্থানিক থাকিতেই যায়। আর লয়েক এবং অন্যান্য মহোদয়গণের মতে উল্লিখিত রোগী, বাহাদের ফুসফুসগর্ত্তে জাস্তব বেদিলাই পাওয়া গিয়াছিল, তাহা একেবারে নিভূল বলিয়া বোদ হয় না। এই বিষয় প্রমাণের বিশেষ অভাবই, কোন মন্তব্যে উপস্থিত হওয়ার জন্য পুঞা**ন্ধপুঞ্জরপে বিচার** করিতে ধাবিত করায়। এবং এই জনাই পরীক্ষা ও সপ্রমাণ করিবার জন্য বিশেষ ষত্র লওয়া দরকার। ইহাও আশ্চর্যোর বিষয় বে, যদিও ফুসফুসের টিউবারকুলসিস্ ব্যারামে রাশি রাশি রোগী মারা বায় তথাপি একটা রোগীতেও জাস্তব প্রকৃতির টিউবারকুলার বেসিলাই ८मथा गाम्र কক সাহেব উপরোক্ত মতামত প্রকাশ করেন বলিয়াই তিনি জাস্তব টিউবারকুল-সিসের বিরুদ্ধে নানা রকম নিবারক প্রণালীর প্রয়োজনীয়তার সাহায্য লওয়ার मया क বিষয়ে প্রকাশ করেন। উহার ভাব তিনি এই নির্দেশ করেন যে, বদিও জাস্তব টিউবারকুলসিস मीमावक ও यनि मछव इत्र তবে একেবারে উৎখ্যাত করা উচিত, তবু ইহার প্রকোপ মানব জাতির টিউবারকুলসিস অতি সামান্য এবং মানবজাতির এই টিউবারকুলসিস উৎপত্তির ব্যারামের ষে, মানব জাতির বেসিলাই ভাহা বেশ অনুসন্ধান করিয়া দেখান যায়। টিউবারকুলসিস নিবারণ **कारु**व कत्रिवात कता (कान व्यंगानीत कार्रहना

করা উচিত নয়, তবু মানবজাতির এই উৎকট টিউবারকুলসিস প্রসার নিবারণার্থে মানবজাতির টিউবারকেল বেসিলাইর বিপক্ষে নানা প্রকার নিবারক প্রণালীর উদ্ভাবনা করা অবশ্রুই কর্ম্বরা অর্থাৎ বেসিলাসমিশ্রিত নিঃসারক পদার্থ যাহা দারা মানব হইতে মানবাস্তরে এই ব্যারামের বিস্তৃতি হয় তাহার নিবারণ করা প্রধান কর্ম্বর।

এই সমস্ত নিবারক প্রণালী খুব স্পষ্ট ভাবে উল্লেখ করা দরকার, ষেন ইহার স্থাকল হইতে পারে। কক সাহেব পরিষ্কার হগ্ধ ব্যবহার **জন্ম ও জান্তব টিউবারকুলাস** উৎপাটন করি-ৰার জন্ম যে সমস্ত প্রণালীর দরকার, তাহার ৰিষয় কোন অবহেলার ভাবে মত প্রকাশ করেন না। কিন্তু সেই জন্ম ইহা মানব জাতির াটিউৰারকুলসিস যাহা মানৰ হইতে মানবাস্তরে যার তাহার সহিত মিশ্রিত করিতে বিশেষ অমত প্রকাশ করেন। যদিও কক সাহেবের মতের উপর অনেকে অনেক রক্ম সমালোচনা করিয়াছেন, তবু তাহার মূল অবস্থার বিরুদ্ধে যুক্তি ব্যবহার করিয়া বিশেষ কোন ক্বতকার্য্যতা লাভ করিতে পারেন নাই। অনেকেই মনে करतन रय. धरे विषया धर्मा धक्री क्रिक মীমাংসায় উপনীত হওয়া যায় নাই। এখনও মানব জাতির ফুসফুসের টিউবারকুলসিস বাারামে জান্তব টিউবারকেল বেসিলাইর কার্যা ভাল রূপ বোধগম্য করিতে হইলে খুব বড র্থনৈ পরীকা করা দরকার। অবগ্রই এই পরী-ক্ষার অধিক কাল ও অর্থের দরকার। বর্ত্তমান সময় হইতে তিন বৎসর পরে যখন রোম নগরে পুনঃ সন্মিলনী হইবার কথা, এই সময়, এই বিষয়ে, জহুসন্ধান করিবার যথেষ্ট সময়

বলিয়া বোধ হয় । ওয়াসিংটন্ নগরের বৈঠকে
এই বিষয়ের জন্য আমাদের কোন্ পথে ও
কি কি বিষয় অনুসন্ধান করিতে হইবে তাহা }
স্পাঠ ভাবে প্রকাশিত হইয়াছে।

টিউবারকুলসিস চালিত হওয়ার পথ:--কোন কোন পথে টিউবারকুলসিদ পরিচালিত হয় তাহার বিশেষ মতান্তর দেখা বায়। কেছ মনে করেন যে. ইহা শ্বাসের সহিত; কেহবা মনে করেন যে, ইহা আহারের সহিত প্রবেশ করে কিন্তু প্রায় সকলেই মনে করেন যে. ইহা উভয়তই প্রবেশ করিয়া মানব দেহ আক্রান্ত এরপ প্রমাণও অনেকে উপস্থিত করিয়াছেন যে, অক্ষত ঝিল্লি কিংবা ত্বক দারাও ইহার প্রবেশ করিবার সম্ভাবনা আছে। কারমাউণ্ট প্রমুখ অনেকে প্রমাণ করিয়াছেন যে, গিনি পিগ, রেবিট, গোৰৎসাদি পরীক্ষার জম্ভর স্বস্থ কিংবা লোম বিবর্জিত ম্বকের ভিতর দিয়া কোন বিশেষ অবস্থায় টিউবারকেল বেসিলাস প্রবেশান্তে স্থানিক বা সকল দেহই আক্রান্ত করিতে দেখা গিয়াছে। স্থতরাং ঔষধীয় এবং পশু চিকিৎ-সায়ে ত্বক ও ঝিলির বিষয় অবহেলা করা উচিৎ নয় এবং স্পষ্ট ব্যারামের অভাবই এই প্রণালীর আক্রমণের বিরুদ্ধের উপযুক্ত প্রমাণ কোন কোন প্রবন্ধে টিউবারকেল বেসিলাই বিস্তার বাহক "মাছি" ৰলিয়া বর্ণিত হইয়াছে, অনুসন্ধানে দেখা গিয়াছে যে, খোলা ৰায়ুর মাছিতে টিউবারকেল বেসিলাই, ৰা অন্ত অমু সংক্ৰাম্ভ কোন বেসিলাই যাহা টিউবারকেল বেসিলাই বলিয়া সন্দেহ হইতে পারে এরপ অন্ত কোন বেসিলাই পাওয়া যায় নাই। কিন্তু যে সমস্ত মাছি টিউবার-

কুলার কফ আহার করে তাহাদের বাত্যের সহিত উক্ত আহারেব পর করেক ঘণ্টা বা ছই চারি দিন পর্যান্ত অধিক পরিমাণে টিউবার-কেল বেসিলাই বহির্গত হয় এবং খাদ্য এইরূপ মাছি দ্বারা অপরিস্কৃত হইলে সেই খাদ্যতে টিউবারকেল বেসিলাই পাওয়া যাইতে পারে ও গিনিপিগে টিউবারক্লসিদ্ ব্যারাম উৎপন্ন করিতে সক্ষম।

হাসপাতালের কাম্রায় মাছি ধরিয়া দেখা গিয়াছে যে, তাহার। গিনিপিগ সমূহে টিউবার-কুলসিস্ ব্যারাম উৎপন্ন করিতে সক্ষম।

টিউবারকুলসিস আক্রমণের পরিমাণ-ফুস্ফুসের টিউবারকুলসিস্ ব্যারামের পরি-मात्नेत्र विषय ठिक कतिया वना यात्र ना। ব্যারাম সংখ্যার তালিকার ইহার হাস বৃদ্ধি দেশা বার। এই আবশুকীর বিষয়ের প্রমাণের क्छ मनिष्टु लनश्रत এए। मि এবং मिर्क कर्डक ক্রমাশ্বরে এক হাজার বাৰচ্ছেদ পরীক্ষার ফলাফলে ৪১৭ বা শতকরা ৪১টা শৰে টিউবারকুলসিদ্ ব্যারাম দেখিতে পাওয়া এই ৪১৭টার ভিতর (ক) গিরাছে। ১৫১টা আরোগা, (খ) ৯৩টার লুকায়িত ভাবে টিউৰারকুলসিদ, (গ) ২২৯ অল্ল অল্ল কার্যা-कांद्री डिडेबादकूनिम्, (च) 80 नर्करमध्दर টিউবারকুলসিদ, (ঙ) ৮৬টা ফুদ্ফুলের যন্ত্রা, (চ) ১২টীর হাড়ের টিউবারকুলসিদ্, (ছ) ১০টা প্রস্রাৰ ও শুহু হারের টিউবার-দেখিতে कुनिनन यांग्र । পাওয়া আমরা যদি ইহার সহিত আরোগ্য এবং পুৰাবিত টিউবারকুলসিস্ ব্যারাম করি তবে আমরা শতকরা ৫৮'৫টা শবে টিউ-ৰায়কুলসিস্ ব্যারামের আক্রমণ সম্পূর্ণরূপে হইরাছে বলিরা বলিতে পারি। বদিও তাহা-দের মৃত্যু অক্সান্ত কারণে ঘটরাছে।

(मर्भ পেটের টিউবারকুলসিস সম্বন্ধ — আমেরিকা পরিমাণের বারিমের হইতে গ্রেট ব্রিটেনে অধিক পরিমাণে টিউবার-কুলসিদু রোগ দেখা যায় বলিয়া মনো-যোগ আকর্ষণ করাইয়াছেন। नि डे हे युर्क নগরের ডাঃ বভেইউ প্রকাশ করিয়াছেন যে এডিনবার্গ নগরের বালক দিগের চিকিৎসার রয়েল হাসপাণ্চালে একদিনে পেটের টিউবারকুলসি দ্ ব্যারামের রোগী নিউ-ইয়র্কের দশ বৎসরের হাসপাভালেও ডিসপেন-সেরির টিউবারকুলসিস রোগীর হইতেও অধিক দেখিয়াছেন। অনুসন্ধানে ইহা দেখা গিয়াছে যে,আমেরিকার এবং গ্রেট ব্রিটেইনের এই বিশেষ পার্থক্য ঠিক এবং ইহা কোন নামাকরণ কিম্বা উপসংহারে বিভিন্নতার দরুণ নয়। এই বিভিন্নতা এতই (तभी (य, প্রেট্রিটেইনের টিউবারকুলসিম্ বাারাম আণিকা অবশ্রই তাহার অবস্থার কোন বিশেষত্বের উপর নির্ভর করে। সম্ভবতঃ ইহা অমুমান হয় যে, গ্রেট ব্রিটেইনের এই বারোমাধিকা পশু জাতির ব্যারামাধিকোর উপর নির্ভর করে। কিন্তু প্রক্রত পক্ষে গো জাতির টিউবারকুলিিদ্ ব্যারামের সংখ্যার অমুপাতে তাহা নয়। সমস্ত কাৰ্য্য অমু-मकारन रम्बं। यात्र रय, व्यत्नक रमर्भंटे र्शितंत्र টি**উবারকুল**সিস্ ব্যারাম অধিক লোকের যেরূপ হয় সেইরূপ ছই বৎসরের মধ্যের ছেলে পিলের বেশী হয় না, যখন তাহাদের আহার কেবল হগ্ন। কাছ মহাশর চৌদ্দ বৎসরের পেরিস্ হাসপাতালের ১৪৩২টা

ছেলে निरात भव वाबराइएएत कनाकरन exa টীতে অর্থাৎ শতকর৷ ৩৭ টীতে টিউবার কুলসিসু ব্যারাম দেখিয়াছেন! ইহার ভিতর ২১৬টার বয়স তিন মাস পর্যান্ত এবং ইহার মধ্যে মোটে ৪টার অর্থাৎ শতকরা ২টার টিউ-ৰারকুলসিদ ব্যারাম ছিল। ছুই বৎদর পর্যান্ত ১০০৮ শ্ৰ, তাহার মধ্যে ২৫২টার অর্থাৎ পতকরা ২৫টার টিউবারকুলসিদ ব্যারাম। এই ছুই বৎসর বশ্বসের পর টিউবারকুলসিদ্ ব্যারামের সংখ্যা অণিক পরিমাণেই বৃদ্ধি দেখা ষায়। এমন কি শতকরা ৫০,৬০, ৬৫টা ও দেখা যায়। উপরোক্ত সংখ্যা আলোচনা করিলে ছুগ্নের সহিত এই ব্যারামের কোন সংস্রব আছে কিনা, বিশেষ সন্দেহ হয়। কন্ধি মহাশয় সমস্তই মানবজাতি হইতে উৎপন্ন বলিয়া এই মতের সরল ভাবে দেখাইয়াছেন। উপর বিশ্বাস করিয়া ভারেনার এসকারিক-ক্রিনিকে ১৪০০ ছেলের স্বকের পরীক্ষার ফলে দেখা গিয়াছে যে, বৎসর বৎসাই ছেলে পিলেদের জীবনে টিউবারকুলিসিন্ ব্যারামের चाधिका इहेट्डिइ।

২। রোগ নির্ণয়।

টিউবারকুলসিদ্ ব্যারামের ভৌতিক লক্ষণের বিষয় কেইই বিশেষ কিছু নূহন ও উৎসাহজনক লক্ষণ উপস্থিত করিতে ফুতকার্যা হন নাই। রোগ নির্ণয় করিতে ফারুপ পরীক্ষার মুল্যের বিষয় অনেকে বিশ্বাসজনক উদাহরণের সহিত মতামত প্রকাশ করিয়া-ছেন। কতকগুলি x-ray এর চিত্র সৌন্দর্য্য জভি আশ্ব্যজনক ভৌতিক লক্ষণের স্থান x-ray পরীক্ষার অধিকার করিতে পারে

বলিয়া কোন প্রমাণ্ট উপস্থিত করা হয় নাই। বোগ নিৰ্ণয়ের ইহা ভৌতিক লক্ষণের সাহায্য করিতে সক্ষম এবং ভবিষাতে ইহার প্রক্রত চিত্রের স্থায়ীও হইবার সম্ভাবনা আছে। টিউবারকুলিসিদ্ ব্যারাম আরম্ভ হইবার পুর্বেই রোগীর কফে ণিক্ষ্পাইট উপস্থিত হওরা ও পাওয়াই রোগের প্রথম লক্ষণ বলিয়া টক হসুনার মহাশয় মনে করেন টিউবারকেল বের্দিলাইর পুর্বেই তাহারা উপস্থিত হয়। রোগ নির্ণয়ের জ্ঞু টিউবারকেল অপস্নিক ইন্ডেক্সের মূল্যের এবং টিউবারকুলিন চিকিৎ-দার মূল্যের বিষয় সন্মলনীতে আলোচনা হইয়াছিল; অনেকঃই মত এই যে, যদিও এই প্রকার অমুদর্ধান উৎসাহজনক ও অমুমোদন-কারী; তথাপি অতি অৱ রোগীতেই ইহা রোগ নির্ণয় করিতে সমর্থ হয়। সাধারণ মত এই যে. ইহার ব্যবহারের পরিমাণ নির্দ্ধিষ্ট করিবার জন্ম যে অধিক পরিমাণ রোগীর উপর পরীকা করা দাকার, তাহা প্রায় অসম্ভব। যে প্রাণা-লীতে টিউবারকুলার অপুসনিক ইন্ডেক্স স্থির কৰা হয় তাহা কিন্তু অগন্তাচিক প্ৰণালীতে টিউ-বারকুলিন ব্যবহার আয়ন্তাধীনে আনা উদ্দেশ্রে এই পরীক্ষার হারা টিউবারকুল অপ্সনিক ইন্ডেক্স এবং রোগীর টিবারকুলসিদ্ ব্যারামের বিক্লম্বে স্বাভাবিক অবরোধক শক্তির সম্বন্ধে ঠিক করা প্রায় অসম্ভব। পক্ষান্তরে বাঁহারা টিউ-বারকুলিন ব্যবহারের অভিজ্ঞতা লাভ করিয়া-ছেন তাঁহারা বিশ্বাস করেন যে, রোগীর শরীরের তাপ, নাড়ীর অবস্থা ও রোগীর সাধা-রণ অবস্থা ইত্যাদি অবলোকনাত্তে টিউবার-কুলিনের মাত্রা ও কত সময়াস্তরে বাবহার্য্য এই সমস্ত বিষয় ঠিক রকম অন্থির করা সাধারণ

বছই বথেষ্ট। চক্ষের কঞ্চাঙ্গটাইভা পরদা এবং ছকে টিউৰাবকুলিনের কার্যোর উপর সাধারণত: মনোযোগ স্থাপন করা হইয়াছে। পরীকা সম্বন্ধে ভন শিকহার্ট যিনি প্রথমতঃ এ বিষয়ে উত্থাপন করিয়াছিলেন, তিনি ভারেনা নগরে ১৬০০ ছেলের উপর পরীকা করিয়াছিলেন। ভন্মধ্যে ২০০ ছেলের শব ব্যবচ্ছেদ করিতে সম্ভব হইয়াছিল। এই ২০০ শবের মধ্যে জীবিতাবস্থায় ৬০টাতে এই পরী-ক্ষার স্থফল দেখা গিয়াছিল এবং এই ৬৮টীর মধ্যে ৬৬টাতে মৃত্যুর পর অণুবীক্ষণ যন্ত্রে টি উ-বারকেল দেখা গিয়াছিল। অভ ছইটার একটাতে ছুসছুস পর্দার জরতা দেখা গিয়াছিল এবং অন্তটীও সন্দেহজনক ছিল। উপরোক্ত ফলে পজিটভ কিউটেনিয়াস্ রিএকসনে টিউবারকুলসিসের অন্তিত্বের বিষয় निकां कता यूकियुक विनया भरत इय। ১৩২টাতে নিগেটিভ রিএকসন দিয়াছিল এবং ১০৯ होत्र भव बावस्क्रम् एकान টিউবারকোলের চিহ্ন পাওয়া যায় নাই এবং অপর ২০টার মধ্যে অনেকেরই সাংঘাতিক টিউবারকুলসিদ ব্যারাম হইয়াছিল ও মৃত্যুর কিছু পূর্বে বা তাহাদের হামের ব্যারামের পজিটিভ রিএক্সন এট পরীক্ষার অন্ত কয়টা রোগীর পাওয়া গিয়াছিল। বিষয় কোন ভাল মন্তব্য প্রকাশ করা যায় না। পজিটিভ ফলাফলের মূল্যের বিষয় স্পষ্টই बुशा वाता।

কঞ্জাংটাইভেল পরীক্ষা সম্বন্ধে অনে ক প্রমাণ দেখান হটয়াছিল। উলফ ইসনার, বিনি ইংা প্রথম বর্ণনা করিয়াছিলেন তিনি নুভন কর্মকারী টিউবারকুলসিস্ ব্যারামে পজিটিভ পরীক্ষার ফলের উপর বি.শষ
পক্ষপাতী। তিনি দেখাইয়াছেন যে, টিউবারকুলসিন্ রোগের প্রথম অবস্থায়ই শতকরা
৮০ জনে পঞ্চিভ রি একসন পাওয়া যায়।
তিনি বলেন যে, য়াভাবিক রিএকসন ৪ দিনের
মধ্যেও জত রি একসন্ ২৪ ঘণ্টার মধ্যে
হয়, এবং ইহার পরিণাম প্রায়ই সাংঘাতিক
এবং স্থায়ী রি-একসন্ ৬ হইতে ২০
দিনের মধ্যে হয় এবং যদিও ইহার পরিণাম
ভাল তবু ইহাতে আরোগ্য টিউবারকুলসিন্
ব্যারামের বিষয় প্রকাশ করে।

কেলমেটিদের পরীক্ষার ফলাফল অতি স্থব্যর। অক্সান্ত কারণে ২৮১৪ জনকে তিনি খুব সম্ভবত: টিউবারকুলসিস রোগী বলিয়া मत्न करवन, देशाम्ब मार्ग कक्षांनिहालन পরীক্ষার ফলে শতকরা ৯২০৫ রোগীতে পঞ্জিটিভ রি-একসন পাইরাছিলেন। ১০৮১ জন যাহাদের টিউবারকুলসিদ্ রোগী বলিয়া সন্দেহ করা হইয়াছিল, তন্মণ্যে শতকরা ৫৭ জন পজিটিভ রি-একগন দিয়াছিল, ২০ ৮ জন অমুস্থ শরীর, যাহাদের টিউবারকুলসিস ব্যারা-মের সন্দেহণ ছিল না, তন্মধ্যে শতকরা সুধু ১৬,৮ জনে পজিটিভ রি-এক সন্দেখা গিয়া-ছিল। ৫৫ জন রোগী, যাহাদের কখনও টিউবারকুলসি স্ব্যারাম ছিল বলিয়া সন্দেহ করা হয় নাই, অথচ পঞ্জিটভ রি-একসন দিয়াছিল তাহাদের মধ্যে ৪৯ জন, বাহারা অক্ত ব্যারামে দেহ ত্যাগ করিয়াছিল, সেই সব বোগীর শব বাৰচ্ছেদের পর তাহাদের টিউবার কুলসিস্ ব্যারাম ছিল বলিয়া অণুবীকণ বন্ত্র দ্বারা পরীক্ষা দেখা গিয়াছিল। ৬৩০৩ বার পরীক্ষার খুব অল্পেডেই অস্থান্য উৎসর্গ দেখা

গিরাছিল; ইহাদের মধ্যে ৩টাতে দ্রিক্টে-নলার কিরেটাইটিস্ ও ২৫টাতে কঞ্চাটাইভেটিস্ ৰ্যারামের উপস্গ দেখা গিয়াছিল। ৭২ জনে রি-একদন ৩।৪ সপ্তাহ পর্যান্ত ছিল। কোন রোগীতেই বিশেষ কোন মন্দ ফল দেখা যায় নাই। যে সমস্ত রোগাতে টিউবারকুলসিম্ ব্যারামের সন্দেহ হয় সেই সমস্ত স্থলে রি-এক-সন অতি শীঘ্র হয়। কিন্তু যাহাদের মধ্যে টিউ-বারকুলসিদ্ ব্যারাম ভালরূপে হইয়াছে তাহাদের রি-এক্সন্ মতি অরই হয় बा च्यानक शांत इस। या ममछ तांशीत টিউবারকুলসিশ্ ব্যারাম ভাল রকম হইয়াছে **এবং या**হানের একুইট মিলিয়ারী টিউবার-কুণসিদ্ হইয়াছে এবং ইহা সর্বাঙ্গে বিস্তৃত হত্তবার অনেক প্রমাণ আছে—এ সব রোগীতে কখন কখন একেবারেই রি-একসন্ হয় না বা রি-একসন অতি মৃত্ ভাবে হয়। এল-ডুইল মহাশয় ১০৮৭টা কঞ্জাংটাইভেল টিউ-বারকুলিন পরীক্ষার ফলে নিম্নলিখিত মস্তব্য প্রকাশ করিয়াছেন : - টিউবারকুলসিস্ ব্যারান প্রথম অবস্থায় নির্ণয় করিবার জন্ম টিউবার-কুলিনের ছর্বল লক্ষণ দারা কঞাংটাইভেল পরীক্ষা কিছু মূল্যবান বলিয়া বোধ হয় কিন্ত যথন অক্সান্ত লক্ষণের সাহায্যে এই ব্যাবামের বিষয় সন্দেহ হয়, তথন এই পরীক্ষার কদাচ মুল্য দেখা যায়। সাধারণ স্কুকার ব্যক্তির ৰখন টিউবারকুলসিশ্ বাারাম প্রথর ভাবে উৎপন্ন হয় বা ষধন টিউবারকুলসিস্ ব্যারাম আরোগ্য হইয়া যায়, তখন এই পরীক্ষার কোন মূল্য আছে কিনা, তাহা এখনও স্থির रत्र नारे। ব্যারামের শেষ পরিণাম স্থির ক্রিবার অন্ত এই পরীকার ফল অনিশ্চিত।

যদি সতর্কতার সহিত ব্যবহার করা যার তবে এই পরীক্ষার রোগীর কোন বিশেষ অনিষ্ট হওয়ার আশকা করা যার না। ওকের উপরের পরীক্ষার ফল ছেলে পিলের উপর একই রকম মূল্যবান ও আরো কম অনিষ্টের সম্ভাবনা। সাধারণতঃ বলিতে গেলে হর্বল এবং বলবান্ উভয় প্রকার টিউন্যারকুলিন্ লোসন্ হারাই কোন হ্র্ঘটনা বা অস্থবিধার ভয় বাতীত, হকের উপর পরাক্ষার একেবারেই টিউবারকুলিদিন্ ব্যারামের নির্গব্যর সোজা উপায়।

সকলেই বিশ্বাস কবেন যে. এই উভয় পরীক্ষার ফল যদিও সম্পূর্ণরূপে বিখাসজনক নহে, তবু রোগ নির্ণয়ের জন্ত বিশেষ সাহায্য করে। ত্বকের উপর পরীক্ষার স্থবিধা **হইলে** ইহাতে রোগীর কোন অনিষ্টেরই আশবা নাই। কিন্তু কুঞ্জাংটাইভেল পরীক্ষার রোগীর অনিষ্ট হইলেও হইতে পারে। রোগী মানব প্রাতির টিউবারকেল বেদিলাই দারা কিমা জান্তব টিউবারকেল বেসিলাই দ্বারা আক্রান্ত হইয়াছে তাহ। নির্ণয় করিবার জন্ম নানা **अकात (हो। इहेगाइ ७ इहेट इहा वहे** উদ্দেশ্যে পিকোয়েটস্ এর প্রণালী श्रेश्रु সারে ভিটার মহাশয় একেবারে তিনটা বিভিন্ন मिलिউमन वावहारतत बना वित्राहिन—(क) ঘনীভূত পুৱাতন টিউবারকুলিন, (খ) মানব জাতির বেদিলাই উৎপন্নের পর তাহার পরি-ক্রত সলিউসন, (গ) আন্তব বেসিলাই উৎপরের পর তাহার পরিক্রত সলিউসন্। এই প্রণাণী অন্তুদারে টিউবারকুলিসিদু রোগী হুই ভাগে বিভক্ত করা যায়—(১) যাহারা মানৰ জাতির वागिनाइ निष्ठेगत शक्षिष क्न (मत्र)

(২) বাহারা ভাস্কব বেসিলাই-সলিউসনে পজিটিভ ফল দের। এই পরীক্ষার এ পর্যান্ত বাহা জানাগিরাছে তাহাতে বলা বার বে, ফুসস্কুস আক্রান্ত টিউবারকুলদিস্ রোগীর শতকর। ১০ জনে মানব জাতির বেসিলাইর-

সলিউসনে পজিটিভ ফল দেয় ও অন্যান্য যান্ত্ৰিক ও অন্ত্ৰচিকিৎসার উপযুক্ত টিউবার-কুলসিদ্ রোগীর তিন ভাগের এক ভাগ বা দেড় ভাগ জান্তৰ টিউবারকুলসিদ্ বেসিলাই সলিউসনে পজিটিভ ফল দেয়। ক্রমণ:।

ম্যালেরিয়া জ্বর ও তচ্চিকিৎসা।

লেধক শ্রীযুক্ত ডাক্তার কুঞ্জবিহারী জ্যোতিভূ রণ। '
(পূর্ব্ব প্রকাশিত অংশের পর।)

Laveran, Celli, Manson, Ross প্রভৃতি
মহাত্মগণের গবেষণা ও পরীক্ষা ধারা যাহা নির্দ্ধাব্লিত হইরাছে, উহা ধণ্ডন করিবার জন্ম এই
অংশের অবতারণা করিতেছি না, কেবল
আমার সন্দিশ্ধ বিষয়েরই উল্লেখ করিতেছি মাত্র।

এনোফিলিস মেকুানিপেনিস (anopheles macule pennis) নামক মশক ৰিশেষ হইতে plasmodium এক প্ৰকার बीशवू मानव त्मरह धारिष्ठे इहेश्रा मानितिश ব্দর উৎপন্ন হর। এই সকল মশক ম্যালেরিয়া प्रश्निन ক্ষের উৎপাদক। **ট্রচাদিগের** काल, के तकन गालितिश डेरशामक कोवान মানৰ পরীরে প্রবিষ্ট হয় ও তথায় বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইরা জার উৎপাদন করে; অতএব বুঝা ষাইতেছে বে, ম্যাণোরিয়া জরের হস্ত হটতে অব্যাহতি পাইতে হুইলে, (১) যাহাতে মশক ৰংশ নিৰ্বাংশ হয়, ভাহার উপারে বিধান ্কুরা, (২) বাহাতে মশকেরা দংশন করিতে না পারে, ভৎপক্ষে সভর্কতা অবলম্বন করা ध्वर (७) जांश हरेल, महत्करे गालिश्व ব্দরের হস্তাহইতে নিস্কৃতি লাভ করা দায়।

मणक नमूरकत वरण विनाम कतिए वंदेल,

উহাদিগকে নিহত করা এবং উহাদিগের উৎপত্তি স্থান সমূহের বিনাশ গাধন করা একমাত্র উপায়। কি**ৰ** এই কার্য্য করা ব্যক্তি বিশেষের বা গ্রামিক দিগের সাধাায়াছ নহে। উহাদিগকে নিহত করা বে একে-ৰারেই সাধ্যাতীত বা ভৎ প্রসঙ্গ উত্থাপণ করাও যে ৰাতুগতা প্রকাশ করা নহে, তাহা ৰলা নিম্প্রোজন। উৎপত্তি স্থান সমূহের বিনাশ সাধন করা আয়ন্তাধীন হইলেও বলীয় গভৰ্মেন্টের সাহায্য একাস্ত নচেৎ উহাও একরূপ অসাধ্য কার্য্য মধ্যে গণা করিতে হইবে। গ্রামবাদী ব্যক্তিগণের বেরূপ অবস্থা, তাহাতে তাহাদিগকে এই কাৰ্য্যে নিয়োজিত হওয়া কদাণি সম্ভাৰিত নহে; তাহারা উদয়াবধি অন্ত পর্যান্ত শ্রম ক্রিয়া তল্লক অর্থের দারা উদরান্তের সংস্থান ক্রিবে, না মশকের পশ্চাৎ পশ্চাৎ ধাবিত হট্য়া তাহাদিগকে বিনাশ করিতে বেটিড হইবে ? কিম্বা গ্রাম পরিষ্ণার করনার্থ বছবান হুইৰে ? ফলত: যে কাৰ্য্য অৰ্থ বা সময়সাপেক ভাহা আমাদিগের দেশের অধিবাসীদিগের দারা কথনও সম্পন্ন হইতে পারে না।

মশকগণ যাহাতে দংশন করিতে না পারে, তচুপায় বিধান করাও প্রত্যেক ব্যক্তির শাধাায়ত্ব নহে। তাহারও কারণ দেশের নিঃস্বতা। যাঁহারা সহরে বাস করেন, পল্লীগ্রাম আদৌ চক্ষে দর্শন করেন নাই, তাঁহার৷ পল্লী প্রামের জন সাধারণ কিরূপ ভাবে কালতিপাত করে, তদ্বিষয় অমুধাবনও করিতে পারেন না, স্বতরাং তাঁহারা কোনও বিষয়ের প্রদক্ষে নানা প্রকারে নানা বিষয়ের উপদেশ প্রদান করিতে পারেন, ফলতঃ ঐ नक्व উপদেশ किक्रभ कार्याकरी श्रेट्र. ত্রষিয়ক চিন্তা তাঁহাদের মানস পটে একবারও উদিত হয় না। সে যাহা হউক উপদেশ গুলি শ্রোতব্য এবং কার্য্যে পরিণত হইলে, অশেষ উপকারের সম্ভাবনা।

উল্লিখিত উভয়বিধ উপায়ই यमि আমাদিগের দেশে সম্ভবিতে না পারে, তাহা হইলে আমামিগের দেশের জনগণ যে কখনও মাালেরিয়ার হস্ত হইতে পরিত্রাণ পাইবে, তাহা আদৌ মনে করা যাইতে পারে না। কালে মশক বংশের আতিশ্যা হইয়া দেশ **अटकवाद्वरे छे**९मन इहेग्रा शहित. শ্মশানে পরিণত হইবে, মহুষ্যেতর প্রাণী বর্গের আবাদ ভূমি হইবে এবং বৃক্ষলতাদি উদ্ভিদগণ স্ব স্বংশ বিস্তারের স্থবিধা পাটয়া নির্কিয়ে অধিষ্ঠান করিতে থাকিবে। ছই দশ বৎসর नरहः घ्टे मण भंडा कि नरह, कंड भंड दरमद পূর্বে ধে জর রোগের সৃষ্টি হইরাছে, তাহা কে বলিতে পারে ? পুরাকাল হইতে এখন পর্যান্ত সমভাবেই জ্বরের আক্রমণ দেখা যাইতেছে ৰরং ৩০।৪০ বৎসর পূর্বে জ্বরের যেরূপ আতিশব্য দৃষ্ট হইন্নাছে; এখন অৱ, সেরুপ দৃষ্ট হয় না। পল্লীগ্রামে জরের আর এক স্বভাব এই দৃষ্ট হয় যে, এক বৎসর প্রামের লোককে যেরূপ ভাবে অর্থাৎ যত অধিক পরিমাণে আক্রান্ত হইতে দেখা যায়, পর বৎসর বা তৎ পরবর্ত্তী বংসরও সেরপ অধিক ব্যক্তিকে জরাক্রান্ত হইতে দেখা যায় নাঃ বে গ্রামে জরের আধিকা দেখা যায় তৎ-পরবর্ত্তী সময়ে কিছ কালের মধ্যে প্রাথর্য্য কম হইয়া থাকে। কোন কোন বৎসর জুন বা জুলাই হইতে আক্রান্ত হয় ও নবেম্বর মাসের মধ্যে প্রায় শেষ হইয়া আইসে। আবার কোন কোন বৎসর নবেম্বর হইতে আরম্ভ হইয়া জাতুয়ারি বা ফেব্রুয়ারির মধ্যে শেষ হইয়া হায়। অনেক স্থলে এরপও দৃষ্ট হয় যে, একট গুরুতর রূপে জরাকাস্ত হইলে, তৎপর ছুই বা তিন বৎসরের মধ্যে আর ঐ ব্যক্তিকে জরাক্রান্ত হইতে হয় না। পক্ষান্তরে দেখা যায়, একবার জরাক্রান্ত হটয়া ঐ বংসরের মধ্যেই পুনঃ পুনঃ জর ভোগ করিতে থাকে, এবং চিকিৎসা করিয়াই হউক, স্বত পরত:ই হউক আরোগ্য হইয়া গেলে. কয়েক ৰৎসর আর জ্বরের আক্রমণে পতিত হইতে হয় না। ছই এক ব্যক্তিবা কেহ কেহ এই সকল ম্যালেরিয়া পূর্ণ স্থানে বাস করিয়াও জরের আক্রমণ পরিহার করিতেছে, তাহারা হয়ত ৪০া৫০ ৰৎসর বয়সের মধ্যে এক বা ছইবার মাত্র জরাক্রান্ত হটয়াছে; কেহ বা আদৌ জরাক্রান্ত হয় নাই।

পরীগ্রামে যে সকল লোক জরাক্রান্ত হর, তাহারা সকলেই যে, ছুর্মল ক্ষীণকার, তাহা নতে, তাহাদিগের অধিকাংশই বিলক্ষণ সবল, এবং প্রফুলচিত্তে কর্ম ক্ষেত্রে বিচরপ করিতে থাকে। ইহা বিলক্ষণ প্রতীতি হয় বে, এই সকল লোক জরের পূর্ব্ধ লক্ষণ গুলি আনৌ অমুভব করিতে পারে না; অথবা কার্যামুরোধেই হউক বা ইহারা অপেক্ষাকৃত কষ্ট সহ হেতু ঐ গুলি উপেক্ষা করিয়া থাকে; এবং তদ্ধেতুক অনেক সময়ে বাধির সামান্ত ভাব পরিবর্ত্তিত হটয়া গুরুতর অবস্থায় দাঁড়া-ইয়া যায়।

পাশ্চাত্য প্রভৃতি দেশের লোকের! অহোরাত্র গাত্রাধরণ ছারা দেহাবুত রাখে, কেবল লানের সময় উহা উন্মুক্ত হয় মাতা। चामामित्रात (माम हेशत वावशत चारमी पृष्ठे इत्र ना। গাতাৰরণ দিয়া কার্য্য করা বিলক্ষণ অস্থ্ৰিধা বোধ করিতে থাকে। বিশেষতঃ আমাদিগের দেশের নায় প্রধান দেশে দেহাবৃত করিয়া কার্য্য করা অভিশয় কট্ট কর। রাত্রিতেও সকলেই অনাবৃত দেহে ,দিন্তিত হইয়া থাকে। প্রায় কেতুর মশারীর বাবহার করেনা; উল্লভাবস্থার ্লোকদিগের মধ্যেও অভি অল্প সংখ্যক লোকেই মশারীর ব্যবহার করিয়া থাকেন; আক্রকাল মশারীর আমদানী অধিক বলিয়াট এরপ বাবহারাধিকা হইয়াছে, ২৫।৩০ বৎসর পুর্বেইহার ব্যবহার অতি অল্ল ছিল অর্থাৎ এখন বেরপ হইরাছে তদপেক্ষা অনেক ক্য हिन ।

বাহির হইতে পল্লী থামের প্রতি দৃষ্টি করিলে, কেবল বংশ ও অক্সাতা বৃক্ষ এবং লঙাগুলাদিতে পূর্ণ বলিয়া বোধ হয়; লোকের আবাস গৃহ অতি অরই দৃষ্ট হয়। কোন কোন প্রাম নিবীড় জন্মল বলিয়া অমু-

ভূত হয়। পক্ষাস্তরে এরপ গ্রামও দৃষ্ট হয়— যেশানে প্রায় কোন বুক্লাদিই দেখিতে পাওয়া যায় না , লভা গুলাদি জঙ্গল কিছুমাত্ৰ নাই বলিলেও হয় , অনস্তর গ্রামের মধ্যে প্রবেশ করিলে, দেখা যায়, এক একটা জাতি লইয়া **এक्**षे थक्षे भन्नी श्हेत्रारह। এই সকল পল্লীর মধ্যে মুসলমান পল্লী এবং হিন্দুদিগের মধ্যে গোপ পল্লী এবং যে হানে কৃষিজীৰীগণ অবস্থান করে, ভাহা উল্লেখ যোগা। প্রত্যে কের বাড়ীতেই হুই বা একটী গোময় স্তুপ এ ३१ त्रहर गर्छ। এই गर्छ वर्षाकाल त्रृष्टि-জল জমিয়া বৎসরের অধিকাংশ সময় অব-স্থান করে। ইহাতে ঐ সকল লোকের এই স্থবিধা হয় যে, গবাদি পশুগণের পানীয় জলের অভাব হয় না এবং গৃহকর্ম্মের উপ-যোগী জলেরও কিছু আফুকুল হইয়া থাকে। অনেকে মনে করিতে পারেন, এই সকল জ্বাশরই মশকের আবাস ভূমি, কিন্তু প্রকৃত পক্ষে তাহা নহে, পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে—এই জলে মশকের ডিম্ব প্রস্ব করে না অথবা ইহাতে মশকডিম প্রাপ্ত হওয়া যায় নাই। গ্রামের জঙ্গল মধ্যে যে সকল কুন্ত গহরর আছে, যে স্থানে ডিম্ব প্রাস্ব করে, অথবা কোন পাত্রে অধিক দিন বুষ্টিকল व्यवश्रान कतिता, किया (कान सवा व्यक्ति দিন ভিজাইয়া রাখিলে. ভন্মধ্যে উহারা ডিম্ব প্রস্ব করে। जनगरिका श्रेयुक কোন কোন গ্রামের অত্যল্লাংশ ভূভাগের উপরই স্থ্য কিরণ পাত হয়, স্থতরাং বর্ষা-काल मृखिकां कर्नाहि ७ इ तिथा यात्र। বর্ষ।কালে পথের কোন কোন স্থান অতিশর কর্দমমর হইরা থাকে; কার্ত্তিক অগ্রহারণ

মাস ব্যতীত এই সকল কৰ্দম আছ হয় না। প্ৰামের এই অবস্থা অনেকেই প্ৰক্ৰাক্ষ করেন নাই।

মশকের বংশ বিস্তারার্থ প্রাম সমূহ যেমন উপযুক্ত কেত্র, সহর বা নগর গুলিও তদপেক্ষা কম নহে। এ সকল স্থানের প্রত্যেক বাটীর প্রঃপ্রণালীর প্রতি দৃষ্টিপাত করিলে সহজেই এই বাকোর সত্যতা উপলদ্ধি হইবে। ফলতঃ প্রাফুপুশ্রেরণে বিচার করিলে, ইহা বিলক্ষণ রূপে প্রতীতি হইবে যে, সহর ও প্রী উভয়ই তুলারূপে মশকের আবাস ভূমি। ইহাদিগের উপদ্রব উভয়ই স্থলেই সম্পরিমাণে আছে, রবং সহর বা নগরেই অধিক মশক আছে বলিয়া অনুমতি হয়।

মুশকের উপদ্রব সর্বত্ত যত অধিক, নিবা-রণের উার কিন্তু তদপেক্ষা অনেক কম, ইহা পুর্বেই উল্লেখ করা হইয়া.ছ। বানগরে মশাবির ব্যবহার পল্লীপ্রাম হইতে অনেক অধিক দেখা যায়, পলীগ্রামে ইহা ব্যবহার একেবারে নাই বলিলে বলিতে পারা পকান্তরে এই সকল লোক দিবারাত্র অনাবৃত দেহে অবস্থান করে, পাশ্চাত্য প্রভৃতি শীত-প্রধান দেশের লোকেরা যেমন অহো-রাত্র অঙ্গ বস্ত্রাদি দারা দেহাবৃত করিয়া রাখে, অসচ্ছলতা প্রযুক্ত, বিশেষতঃ গ্রীমাতিশয্য হেতু এ সকল দেশের লোকেরা তেমন শরীরাবৃত করিয়া রাখিতে পারে না। স্থতরাং ইহাদিগের কেহই মশক গুণ্ড হইতে অব্যা-হতি পাইয়া থাকে. তাহা মনে করাই বাইতে পারে না এবং বস্তুতঃ তাহা প্রাপ্তও হয় না।

এক একটা গৃহ মধ্যে ছই দশটা নতে, শব শত মশক অবস্থান করে এবং এই স্ববহু সংখ্যক মশকের মধ্যে যে এনোফিলিস (anophelis maculi penes) জাতীয় भगक किছू ना किছू नारे, देशरे वा किक्रा মনে করা যাইতে পারে ? একটী পরিবারে ममंखन लोक चार्फ, এই ममं खानद मासा **১ই জনের জ্বর ইইয়াছে, ইহাতে আমরা কি** বুঝিৰ ? আমরা অবশুই বুঝিৰ যে রোগী তুইটীর শরীরে Plasmodeum দঞ্চারিত হইয়াছে এবং গৃহবাদী মশক সমুহের মধ্যে নিশ্চিতই এনাফিলিস জাতীয় মশক আছে। যদি প্রক্রত পক্ষে এই প্রকার হয়, তাহা হইলে ঐ সকল মশক যে কেবল মাত্র এই ছুই ব্যক্তিতেই Plasmodeum বপণ করিয়াছে, আর কাহাকেও দংশন করে নাই, ইহা কি সম্ভবিতে পারে ? বাড়ীর সকলেই ত অনা-বুত দেহে অবস্থান করে, রক্ত পিপাস্থ এনাফিলিগণ কি এই ছুই জনেরই রক্ত অধিকতর মনোনীত করিয়াছিল গ

বাল্যকালে আমি একবার কঠিন জরাক্রান্ত হইয়াছিলাম, কয়েক মাদ পর্যন্ত ঐ জর
ভোগ করিয়া আরোগ্য হই। তাহার পর
হইতে এই ৩০।৩২ বৎসর গত হইতেছে আমি,
আর কথনও জরাক্রান্ত হই নাই। ম্যাসেরিয়া বাহি মশকগণ কি আমাকে ভয় করে ?
না স্থাা করিয়া আমার দেহে শুণ্ড প্রবেশ
করার না। আমার এই জীবন কালের মধ্যে
২।৪ দিন ব্যতীত কথনও মশারি ব্যবহার
করি নাই! রাত্রিভেও অনাবৃত দেহেই নিজাযাইয়া থাকি। বছকাল যাবৎ ম্যালেরিয়া
জর ভোগ করি নাই। ম্যালেরিয়া বাহি মশক
ইছাদিগকে কি চক্ষে দেখিতে পার না।

দীর্ঘকাল জর ভোগ করিয়া আরোগা হইরা গেলে, অধিকাংশ স্থলে, করেক বৎসর পর্যন্ত আর তাহাকে জরাক্রান্ত হইতে দেখা যার না, এই সকল লোক্রি মশকগণের অনুপ্রহ ভাজন ? না Plasmodium গণ ইহাদিগের বংশ বিস্তারের স্থয়োগ প্রাপ্ত হয় না ? কোনও বৎসর গ্রামে ব্যাপক রূপে মালেরিয়া জর হইরা গেলে, পর বৎসর আর সেরূপ ভাবে ম্যালেরিয়া হইতে দেখা যায় না ৷ ইহারই বা হেতুকি ?

প্রতি বৎদর গ্রামে মশকের অল্পতা বোধ হর না, গ্রামের অবস্থার প্রতি লক্ষ্য করিলে গ্রাম সমূহ মশক বংশ বিস্তারের যে উপযুক্ত ক্ষেত্ৰ, তাহা বিলক্ষণ প্ৰতীতি হইয়া থাকে। ইহা আমরা পুর্বেই উল্লেখ করিয়াছি। কলতঃ জ্বরের এইরূপ ফ্রানাভিরেক হইবার কোনও হেতু বুঝা যায় না। বিগত ১৯০৮ - ৯ খুঃ অব্দে মশকের অত্যাচার অল্ল ছিল না, কিন্তু জ্বের প্রভাব এত অন্ন ষে, পূর্ব পূর্ব ৰৎসরে তুলনার জর নাই বলিলেও বলা ষাইতে পারে। বঙ্গের একটা গ্রামে এরপ অৰস্থা নহে, বছসংখ্যক গ্ৰামেই এই অবস্থা ৰটিয়াছে। ঐ সকল গ্রামে যে সকল চিকিৎসক আছেন, ভাঁহারা সকলেই মন্তকে করার্পণ ক্রিয়া উপবিষ্ট ৷—প্যাটেণ্ট ঔষধ বিক্রেতাগণ নিশ্চণ অবসার অবস্থিত। বজীয় দাত্ৰা खेबधानम् छहित वार्चिक विवतनी পार्छं ७ এই উক্তির সত্যতা উপল্কি হইতে পারিবে। ১৯০२ ও ১৯০৩ थुः जस्म वद्यस्मात अधि ি কাংশ স্থানে ম্যালেরিয়ার ষেরূপ প্রাহর্ভাব হইবাছিল, বৰ্তমান অৰু পৰ্যান্ত ক্ৰমিক ভাবে তাহা হ্রাস হইরা গিরাছে। এই প্রকার^{*}

হাসতা কি মশকগণের উপর নির্ভর করে।
না অপর কারণ মনে করিতে হয় ? প্রামের
অবস্থার যে কোনও প্রকার পরিবর্তন হইরাছে
ভাহা নঙে, পুর্বেও গ্রামে যে স্থানে যে গর্ত্ত ছিল, এখনও তাহা আছে। পুর্বেও হে জঙ্গল ছিল, এখনও তাহা আছে। পুর্বেও হে জঙ্গল ছিল, এখনও সেই সকল জঙ্গল আছে। বৃষ্টি পাতের পরিমাণও প্রায় সমত্ল্য; বরং পূর্বে বংসর অপেক্ষাক্কত অধিক বৃষ্টিপতন হইয়াছে। ফলতঃ দেখা বাইতেছে যে, ব্যাধির কারণ ঘটিবার সমুদায়ই বর্ত্তমান, কেবল ব্যাধি নাই।

কোনও বাজির জার হইয়াছে শুনিলেই আমরা একণে মনে ভাৰি ঐ ব্যক্তির শরীরত্ব শোণিতে plasmodeum প্রবিষ্ট হইয়া বংশ বিস্তার করিয়াছে অর্থাৎ যদি তাহার শরীরে উলিখিত জীবাণু প্রবিষ্ট না হইত, তাহা হইলে কদাপি ঐ ব্যক্তি জরাক্রন্তে হইত না। ঐ সমস্ত জীবাণু দেহ হইতে বহিৰ্গত অথবা বিনষ্ট না হইলে, জ্বারোগ্য হইবার সম্ভাবনা নাই। কোনও বাক্তি কয়েকদিন জরভোগ করিয়া আবোগ্য হইয়া গেলে বুঝিতে পারা यात्र, कीवान्छिन द्य वहिर्गठ इरेब्रा निवादह, না হয় তাহারা বিনষ্ট হইয়াছে। কেহ কেছ করেক দিন জর ভোগের পর আরোগা হইয়া ৭।৮ দিবস পর পুনরায় জ্বাক্রাস্ত হইয়া থাকে। এই প্রকার ঘটনা হওয়াতে অবশ্রই মনে कतिए रहेरव रय, मृत्र की वां श्विल भूनतात्र তৎশরীরে সজীবতা লাভ করিরাছে অথবা मनकान डेक की बानू बनन कतिशादह। অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহাব্যে জ্বর রোগগ্রস্ত রোগীর শোণিত পরীক্ষা করিলে, তাহাতে উत्ति थि जीवां गुनमूह खेळाक करा यात्र व्यवः

জরবিহীনের শোণিতে উহাদিগকে দেখিতে পাওয়া বায় না, অতএব জর আরোগ্য হইয়া গেলে তৎ শোণিতে উহার অন্তিত্ব থাকে না। মৃতরাং জীবাণুগণ সঞ্জীব হইয়া জর উৎপাদন করা সম্ভবিতে পারে না। মশক কর্ভ্ক পুনঃ সঞ্চারিত জীবাণুজ জর বণিয়াই মনে করিতে হইবে। গৃহমধ্যে এত গোক থাকিতে মশকগণ কি ঐ ব্যক্তির শোণিতকেই প্রিয়তম খাদ্য বলিয়া মনোনীত করিল ?

যদি এমত হয় যে, ঐকাহিক স্পাহ পর, মাহিকজন ছই সপ্তাহ পন, আহিক জন তিন সপ্তাহ পরে প্রত্যাবর্ত্তন করে, তাহা হইলে Plasmodium গুলিও নানা শ্রেণীতে বিভক্ত মনে করিতে হইবে. কিন্তু এক প্রকার জীবা-ণুজ জর অপর প্রকারে পরিণত হয় কিরুণে, প্রতিদিন জর হইতেছে, ক্রমে জরের ভোগ কাল দীর্ঘ হটয়া আসিতেছে, পরে উৎকট অফুপর্যার জ্বরে পরিণত হইল; অথবা প্রথমে অমুপর্যায়ে জর আরম্ভ হইল, কিছুদিন পরে উহাই সপর্যায় ভাবাপন হইয়া পড়িল, ইহাই বা কিরূপে হইল ? জীবাণুগুলিকে এক প্রকার ধরিলে, তাহাদের কার্যা একই প্রকার হওয়া সম্ভব, কিন্তু একটা ঔষধে যেমন ভিন্ন ভিন্ন নানা প্রকার ক্রিয়া নির্দিষ্ট আছে ও তৎসমুদার উহার ভিন্ন মাত্রার উপর নির্ভর করে, তেমনই একই প্রকার জীবাণুর বিভিন্ন কার্য্য উহার পরিমাণের (সংখ্যার) উপর নির্ভর করা অসম্ভব নহে। জীবাণুগুলির এই প্রকার কার্য্য স্বীকার করিলে বিভিন্ন প্রকার অরের মৃত্তা ও প্রাথর্য্য বুঝিতে বিষম গোল-ৰোগ উপস্থিত হইয়া থাকে।

কুইনাইন সেৰন করিলে, ম্যালেরিয়া

জর আরোগ্য হয়, ইহাতে অবশ্রই স্বীকার করিতে হইবে যে, কুইনাইন Plasmo dium সমূহের প্রাণ হারক পদার্থ; কিন্তু সর্ব স্থানে তাহা হয় কৈ? রাশি রাশি কুইনাইন সেবন করাইয়াও জ্বের কিছুমাত্র হুসিত অবস্থা পরিলক্ষিত হয় না, ইহারই বা হেতু কি ? এ সকল জার যদি ম্যানেরিয়া সম্ভত না হয়, তবে এই জব কেন হইল, তাহারই বা উত্তর কি ? অনেক স্থলে পরীকা করিয়া দেখা গিয়াছে – এই জর কোন যান্ত্রিক অপক্রতি হইতে সংঘটিত হয় নাই—ভাহার কোন লক্ষণও পরিদৃষ্ট বা অন্তভূত হয় বিশেষত: এই সকল জবের লক্ষণ ম্যালেরিয়া সম্ভত জ্বের লক্ষণ হইতে কিছুম!তা প্রভেদ দ্র হয় না: আমাদিগের দেহ মধ্যে প্রতি নিয়ত দহন ক্রিয়া (czidation) সংঘটিত হইতেছে এবং তদ্ধেতুক শরীর সতত সমোফ ভাবাপন্ন অনুভূত হইয়া থাকে। বিবিধ রোগে এই শরীরতাপ বর্দ্ধিত ভাব ধারণ করে, এই বর্দ্ধিত তাপকেই আমরা জর অভিধান প্রদান করি। শারীরিক বিবিধ প্রকার **অসুস্থতার** যথন অমুতাপ বৰ্দ্ধিত হইয়া থাকে, তথন জ্ব বলিয়া কোন একটা বিশেষ निर्फाण करा ठिक मञ्जू विलया मत्न करा যাইতে পারে না, যেহেতু ইহা অপর কোনও প্রকার অসুস্থতার ফণ স্বরূপ প্রকাশিত এই অমুস্থতাই জরের इट्रेंट एपथा गांत्र। এবং ইহা (অবের देनमानिक कांत्रण। কারণ) বাহা হইতে শরীরে সঞ্চরিত হওয়া অপেকা দেহ মধ্যেই উদ্ভূত হয় বলিয়া মনে ছইতে থাকে। শরীর মধ্যে প্রতি নিয়ত যে সকল রাদায়নিক ক্রিয়াদি সংঘটিত হইতেছে,

ভাহারই বিপর্যায়, অপক্কতি বা অসম্পূর্ণতা হইতেই জর উৎপন্ন হইয়া থাকে; এবং বাহিরের শীতাতপের সহিত ইহার বিসক্ষণ সম্বন্ধ আছে। গভীর ভাবে চিস্তা করিলে বোধ হয়, এই প্রকার অভিমত প্রতিপাদিত ইলেও হইতে পারে।

অধুনাতন সময়ে জর রোগের জীবাণু সম্ভূত কারণ লইয়া যে আন্দোলন চলিতেছে, ৫বং মশকগণ উহার নেতা বলিয়া যে আশঙ্ক। 🚁 হইতেছে; তৎপক্ষে পূর্বোক্ত থেতুবাদ গুলি অনেকাংশে প্রতিকৃল হট্যা পড়িয়াছে। পল্লী গ্রামের অবস্থা পুঞ্ মুপুঞ্জারেপে পর্যাবেক্ষণ করিলে, এই সকল উক্তির অমুকৃল তত্ত্তলি উদঘাটিত इटेर विनया সাহস করা যায়। এই সকল বিষয় পর্যালোচনা করিলে. ইহা বিলক্ষণ প্রতীতি হইতে পারিবে যে, জ্ঞারের প্রকৃত নিদান এখনও আমাদিগের অপরিজ্ঞাত রহিয়াছে, আমরা এখনও সেই অন্ধ বিশ্বাসে-রই উপর দশুায়মান হইয়া উহারই উপর নির্ভর করিতেছি। ফলত: জর জীবাণ্ড ৰিলয়া মনে করিতে পারা যায় না। মশকগণও উহার প্রণোদক বলিয়া ধারণা শরৎ ও হেমস্ত কালে ভূমগুলের ষেত্রপ অবস্থান্তর ঘটে, তাহার উপর তাৎ-কালিক প্রথম হৌদ্রোতাপ এতহভয় উহার অক্ততম হেতু মনে করা ঘাইতে পারে এবং জীৰাণু মশক দারা সঞ্চারিত হওয়া অপেকা খাস পথেই সঞ্চারিত হওয়া অধিক সম্ভব। ফলতঃ জীবাণুই জরের একমাত্র উৎপাদক কথিত হেতুগুলি শারীর ক্রিরা বিশৃষ্কতা উৎপাদক অর্থাৎ উহা হইতে ঘর্ম, লাল, সৃত্ত,মল প্রভৃতির নিঃসারক যন্ত্রের ক্রিয়া

বিকার ও তদ্ধেতৃক শোণিতের পূর্ণতা ও ক্ষ্ৎ পিপাসা উপস্থিত হয়।

প্রকৃতি প্রতিনিয়ত আমাদিগকে রক্ষা করিবার জন্ম উদগ্রীব রহিয়াছে। আমরা যেমন গৃহের আবর্জনা সকল দুরীভূত করিতে সতত সচেষ্ট থাকি বা করিয়া থাকি,প্রকৃতিও সেইরপ শরীরস্থিত আবর্জনা রাশি বা দূষিত পদার্থ সকল অপ্রারিত করিবার জন্ম অনুক্ষণ প্রয়াস পাইতে থাকে। এই হেতুই স্থৎ-পিও ঘন ঘন সমুচিত হইতে থাকে, ও শোণিতবেগ বর্দ্ধিত হয়; আমরা বেমন আবর্জনা রাশি অগ্নি সংযোগে বিনষ্ট করি. প্রকৃতিও সেই রূপ দেহত চুষ্ট পদার্থ সকল বিনষ্ট করিবার অভিপ্রায়ে শরীরের সর্ব্বত অক্সাইডেশন ক্রিয়ার আধিকা উৎপাদন করিয়া থাকে। এই হেতু বসস্ত জ্বরে শরীর উষণ ও নাড়ীর বেগ বৃদ্ধি পাইয়া থাকে।

আরোগ্যকর চিকিৎসা জরের কারণেরই অমুবর্তী, জীবাণুসভূত কারণের অমুবৰ্ত্তী নহে। যেহেতু জর আরোগ্য করিবার জ্ঞারেচন, বমন ও আবণ ক্রিয়া বৰ্দ্ধক ঔষধের প্রায়েক্তন হইয়া থাকে। এবং দেখা যায়, অনেক স্থলে এক মাত্র এই সকল ঔষধ ঘারাই আমাদিগের অভিপ্রায় সিদ্ধ হইয়া থাকে। সম্পূর্ণ আরোগ্য না হইলেও উহা আরোগ্যের পথে সমানীত হইয়া থাকে। জীবাণু সম্ভূত কারণ নহে, যেহেতু তাহা হইলে, উহাদিগকে দেহ হইতে বহিনি:স্ত করা বা উহাদিগের প্রাণ সংহার করা এই তুই উদ্দেশ্য আমাদিগের লক্ষ্য স্থল হইয়া भए । প্রথম উদ্দেশ্ত সংসাধনের

পুর্ব্বোক্ত চিকিৎসা প্রণালীর অমুসরণ করিলেও আমাদিগের উদ্দেশ্য সম্পূর্ণরূপে সংসাধিত হওয়া সম্ভবপর নঙে; কারণ, এরপ हरेला छेरारात किছू ना किছू व्यवश्र है एनर মধ্যে থাকিয়া যাইবে দ্বিতীয় উদ্দেশ্য সংগাধ-নের অভ উহাদের জীবন-হারক পদার্থের প্রয়োজন; কুইনাইন দ্বারা ম্যালেরিয়া জ্বর আরোগ্য হঃ দেখিয়া যদি উহারই সাহায্য লওয়া যায়, তাহা হইলে পাকস্থলীতে প্রয়োগ অপেকা এক মাত্র অধস্তাচিক প্রয়োগ করাই অধিকতর স্থফলদায়ক বলিয়া মনে করিতে হইবে। বিশেষতঃ এরূপ প্রয়োগ জর আরোগ্য বিষয়ে যে সন্দেহ বিরহ, তৎপক্ষে আর অন্ত কথা কি আছে ? কিন্তু যুক্তি পরস্পরা দ্বারা रबक्त पामा कता याय, अधिकाश्म शान

তাহা হইতে বিফলমনোরথ হইতে হয়।
অত এব জীবাণু সন্তুত কারণের অন্তিত্ব বিবরে
বিষম সন্দেহ উপস্থিত হইতেছে। অথবা
কুইনাইন Plasmodium সমৃহের প্রাণ
সংহারক পদার্থ নহে, কিন্তু যদি তাহা না
হয়, তবে কিরুপে কুইনাইন দ্বারা এত অধিক
সংখ্যক রোগী জর হইতে পরিমুক্ত হইরা
থাকে
থাকে
থাকে
থাকার কারণ দ্বীভূত হইলে রোগ
নিশ্চরই আরোগ্য হইবে। চিকিৎসক
মাত্রেই রোগের কারণ নির্ণয় করিয়া তৎপ্রতিকারের চেষ্টা পাইয়া থাকেন। এছকে
তাহার অক্সথা হইবার কোনও হেতু দেখা
যায় না।

(ক্রমশঃ)

বিবিধ তত্ত্ব।

সম্পাদকীয় সংগ্ৰহ।

জীবন-মরণ।

বাঙ্গালার স্বাস্থ্য সমাচার।

১৯০৮ খৃ: অ:। (হিতবাদী)

আমাদের বাঙ্গালাদেশের ও বাঙ্গালী জাতির

অবস্থা দেখিয়া এবং বুঝিয়া মনে হয়—আমরা
বাঁচিয়া আছি কেমন করিয়া १—মনে হয়, এ
দেশে মরণটাই অনায়াসদাধ্য ব্যাপার, জীবনটা
ভাতি কঠিন, অতি কঠোর তপভাদাধ্য কাও।
ভাৰত এত লোক যে কেমন করিয়া বাঁচিয়া

আছে, ভাহা ভাবিয়া আমাদিগকে বিশ্বরে অভিভূত হইতে হয়। গত বৎসরে, ১৯০৮ খৃঃ অন্দের, বাঙ্গালার স্বাস্থ্য-বিবরণী প্রকাশিত হইয়াছে; ভাহা পাঠ করিয়া বুঝিয়াছি বে, এ দেশের নরনারী কেবল মরিবার ক্রন্তই জন্ম গ্রহণ করে—কেহই বাঁচিতে আনে না, —বাঁচিতে পারে না।

আমাদের বাঙ্গালা দেশে প্রতি বৎসরে যত মাতুষ জন্মগ্রহণ করে, তাহার অধিক মরিয়া যায়। গত

১৯ • ৮ माल म्या वन्नात्म ১৮ লক্ষ ২৩ হাজার ৭১৬টি শিশুসন্তান জন্মগ্রহণ করে। যে দেখের মোট কোক সংখ্যা পাঁচকোটি, সে দেখে এক বৎসরে কুড়ি লক্ষেরও কম শিশুসন্থান জন্ম গ্রহণ করিলে বুৰিতে হইবে, সে দেশের ও তদ্দেশ-বাসী নরনারীর উৎপাদিকা শক্তিই অভেশর ব্রাস পাইয়াছে। ভাতির মধো কোন **ত**রারোগ্য বোগ ভাপা ভাবে 📲 কিলেই এমন ছৰ্দশা ঘটয়া থাকে। ম্যালেরিয়া জ্বরই বাঙ্গালার ভাপ্য রোগ; মাালেরিয়ার প্রভাবেই বাঙ্গালীর মনুষ্যত্ব ও शुक्रवप इटे नहें इटेशा याहेट्डर्छ। এहे বিষয়ের স্থালোচনা করিবার পূর্বে বৎদরে কত লোক মরে, ভাষার হিসাবটা দিব। গত বর্ষে (১৯০৮ थु: जः) वङ्गराम नाना द्वारा এবং নানা ভাবে ১৯ লক্ষ ৪৮ হাজার নরনারী লোকান্তর গ্ৰমন করিয়াছে। কাজেই বলিতে হয় যে, বঙ্গদেশে জন্ম সংখ্যা অপেকা সংখ্যা > লক্ষ ৬০ হাজার অধিক। জাতির স্থিতি ও বিস্তৃতি পক্ষে ইহা অপেকা শোচনীয় অবস্থা আর হইতে পারে না।

বে সকল রোগে অত্যধিক লোক মরিরাছে, এইবার সেই সকল রোগের পরিচয় দিব।

(১) বিসূচিকা বা ওলাউঠা :—এই রোগেই,গত বৎসরে সর্বাপেকা অধিক লোক মরিরাছে। বালালার প্রায় সকল বিভাগে সকল কেলায়, সকল থানায় এই রোগের

প্রাছর্ভাব হইয়াছিল। এই রেশনে মোটের উপর २ लक ७৮ शकात ৯০৮ নরনারী শমনসদনে প্রেরিত হয়। সমগ্র বলদেশের মধ্যে কেবল ছয়টি থানায় এই রোগের প্রাত্রভাব হয় নাই। গ্রব্মেন্টকে স্থীকার করিতে হইয়াছে যে স্থপের পানীয় জলের অতান্ত অভাব হওয়াতেই ওলাউঠা রোগের এত অধিক প্রাত্তাব ইইয়াছিল। বে দেশে দশহাত মাটি খুঁড়িলে স্বচ্ছ জল পাওয়া যায়, বে দেশের সকল জেলায়, প্রায় সকল থানায় একটা না একটা নদা প্রবাহিত আছে. সে দেশে স্থপেয় পানীয় জলের অভাবে প্রায় তিন লক্ষ নরনারী বিস্থচিকায় মারা যায়-এমন কথা মুখ ফুটিয়া বলিতে গ্ৰৰ্ণমেণ্টেরও লজ্জা বোধ হয় না, আমাদেরও মরমে মরিতে হয় না! পৃথিবীর সকল দেশের চিকিৎসকগণ একবাকো স্বীকার করেন যে, পানীয় জলের পবিত্রভা রক্ষা করিতে পারিলে ওলাউঠার প্রকোপ একেবারেই কমিয়া যায়। আমাদের স্থসভ্য গবর্ণমেন্ট একথা স্বীকার করেন, আমরাও এ কথা জানি,—অথচ এই রোগেই আমাদের দেশে অত্যধিক লোক কালগ্রাসে পতিত হয়! কিমাশ্চর্য্য মতঃ প্রম।

(২) বসন্ত রোগঃ—এই রোগে গত
বৎসর মোটের উপর ৩৫ হাজার ৯৬৬ জন
দেহত্যাগ করে । গবর্ণমেন্ট স্বীকার
করিয়াছেন বে, এই রেংগের রুদ্ধি ও বিস্তৃতি
ঘটিতেছে। মধ্যে বেমন এই রোগের প্রকোপ
কমিয়া গিয়াছিল, এখন ঠিক তাহার বিপরীভ
অবস্থা ঘটয়াছে। অথচ ইংরাজী টীকা
দেওয়ার পদ্ধতি খ্ব বাড়িয়াই যাইতেছে।
একা কলিকাতা নগরে বসস্ত রোগের অভি

বৃদ্ধিতে গত বৎসরে ৮২ হাজার ৭৯ জন
ইংরাজি টীকা লইখাছে। উড়িব্যার একটি
সামস্ত রাজ্য ছাড়া,গত বৎসবে সমগ্র বঙ্গদেশে
২২ লক্ষ ৪১ হাজার ৫৭৬ নর নারীকে টীকা
দেওয়া হইয়াছিল। তথাপি বঙ্গদেশে পূর্বের
মত বসস্ত রোগের অতিবৃদ্ধিই ঘটতেছে, কেন
এমন ঘটতেছে, গবর্ণমেন্ট তাহার কোন
কৈফিয়ৎই দিতে পারেন নাই।

- (৩) প্লেগঃ—গত বৎসরে প্লেগ (तांगिं। व तिर्म थूव कमंदे हिल। त्मां : « হাজার ৯৪৮ জন এই রোগে মারা পড়ে তেরটি জেলায় এ রোগের কোন প্রকোপই ছিল না; কলিকাতায় সর্বাপেকা অধিক সংখ্যক মৃত্যু ঘটিয়াছিল। এক পাটনা বিভাগেই এই রোগ সংক্রামকরপে প্রবল ছিল। প্রেগেরও টীকা আছে; গত বৎসরে ঃ १८२ জনকে প্রেগের টীকা দেওয়া হইয়াছিল। भृषिक नांकि क्षारंभत वाहन, जाहे भृषिक वस्त গবর্ণমেণ্ট উদ্যোগী হইয়াছেন । যত্রতত্ত্ব বছমুষিক মারা হইতেছে; কিন্তু সারণ জেলার मार्ट्स छ क्लित बर्लन, हेन्द्रत এड মারিলাম কিন্তু সংখ্যায়ত কমিতেছে না। উহারা যেন অকর, অমর জাতি।
- (৪) জুর—ম্যালেরিয়াঃ—
 বঙ্গনেশে জররোগেই অধিক লোক মরে, জর
 রোপেই বাঙ্গালী নির্কংশ ইইভেছে। গত
 বৎসরে ১১ লক্ষ ৮৫ হাজার ৫৪০জন একা জর
 রোগেই মরিয়াছে। পালামৌ, হাজারিবাগ,
 বীরজুম, গয়া, সাঁওতাল পরগণা এবং সিংভুম
 কেলাভেই জররোগের প্রকোপ অত্যধিক
 ইইয়াছিল। বাজাগার যে সকল জেলা
 চিরকানই মালেরিয়া রোগের জন্ত বিখ্যাত

গত বৎসরে সে সকল জেলার জ্বরোগের তেমন ভীষণ মহামারীর ভাব পরিলক্ষিত হর নাই। এমন কি মুর্লিলাবাদ, নদীরা, বশোর, পূর্ণিরা প্রভৃতি জেলার ম্যালেরিয়ার প্রকোপ অতি অরই হইয়াছিল। কেন এমন হইল, ভাহার কারণ নির্দেশ করিতে গবর্ণমেণ্ট পারেন নাই; প্রায় তের লক্ষ মোড়ক কুইনীন বঙ্গ, বিহার, উড়িষ্যার এক পরসা দাম লইয়া বিতরিত হইয়াছিল।

- (৫) আমাশয় ও অতিসারঃ—
 এই রোগে গত বর্ষে ৬৪ হাজার ৮৯৯ জন মারা
 পড়িয়াছিল। গত বৎসর বাঙ্গালার এই ছই
 রোগের প্রাহ্রভাব আতশর বাড়িয়াছিল।
 গবর্ণমেন্ট কর্মচারিগণ বলেন বে, পানীর
 জলের অভাবেই এই ছই রোগের অতি
 বৃদ্ধি হইয়াছিল। অধিকন্ত খাদ্য শস্তাদির
 হুম্লাতা বশতঃ দরিদ্র প্রজা পৃষ্টিকর ও
 স্থপাচ্য ভোজা গ্রহণ করিতে পারে নাই,
 ভাহারই ফলে আমাশর প্রভৃতি অক্সরোগের
 বৃদ্ধি ঘটে।
- . (৬) শ্বাসব্রোগঃ—-বান্ধানার এই রোগের প্রাহর্ভাব ছিল না বলিলেও চলে। পর্বে দশটা বারটা গগুগ্রামের মধ্যে কচিৎ একজন যন্ত্ৰাগে কট্ট পাইত। এখন বড় বাবু সমাজের বড় নগরে, মধ্যে, স্বাদরোগের অতি বাহলা ঘটরাছে। গত বৎসর খাসরোগে ১৫,৩৯৯ জন শমন. ममत्न नौठ श्रेशाहि। वर्ष वर्ष এই श्रेकांत রোগে মৃত্যুদংখ্যা বাড়িয়া ষাইতেছে। বে হারে বাড়িতেছে, ভাহাতে অচিয়ে উহা এত-দেশীর সংক্রামক রোগে পরিণত হইবে। এই খাসরোগের অতি বৃদ্ধি দেখিয়া গ্রথমেন্ট

একটু চিন্তিত হইয়াছেন। তবে রোগের
নিদান ঠিক করিতে সহজে সকলে পারে না
বলিয়া, উহার প্রতিবিধান পক্ষে গবর্ণমেন্ট
বিশেষ কোন উদ্যোগ করিতে পারিতেছেন
না।

(৭) অপহাতঃ—এক সর্পাহাতে ৮৭৮৯ জন মরিয়াছে। অক্সান্ত ব্যাপারে যথা—ব্যাঘ্র, কুন্ডীর এবং রেল, ট্রাম, তার প্রভৃতি অন্ত নানা উপদ্রবে যে কত লোক মরিয়াছে, ভাহার হিসাব হয় নাই।

এইত গেল মৃত্যুর তালিকা। এ তালিকা বে ভ্রমপ্রমাদশুক্ত, ভাষা আমরা বলিতে পারি না। কারণ ইহার সংগ্রহকারক ত গ্রামের চৌকিদার; কাজেই উহা যে একেবারে ঠিক তাহা আমরা বলিতে পারিলাম না। তবে এই বেঠিক হিসাবেও দেশের অবস্থাটা গ্ৰণ্মেণ্ট এই व्यत्नकारम वृका यात्र। ভীষণ ছুৱৰ্ম্বা দূর করিবার চেষ্টায় গত বৎসরে ১৯ লক্ষ ৪৮ হাজার ৮২৩ টাকা বায় করিয়া-हिल्म। (य श्राप्ताम शांठ कांगे नवनावीय ৰাস,—ৰিহার, ছোটনাগপুর, উড়িয়া, বৰ্ধ-মান ও প্রেসিডেন্সী এই পাঁচ বিভাগের পঞ্চাশ প্রকারের প্রকৃতির অবস্থান, এমন প্রদেশে বার্ষিক প্রায় কুড়ি লক্ষ টাকা ব্যয় করিলে যে পর্য্যাপ্ত হয়, তাহা আমাদের ধারণা নছে। আগে প্রজার ংকা তবে অগু কিছু, আগে আমাদের বাঁচিবার উপায়, পরে রেল बान. शथ दांछ । किन्द शवर्गरमण्डे दिन्यात्न, পথখাটে অপর্যাপ্ত অর্থ বার করেন। আর প্রজার স্বাস্থ্যরক্ষাবিধানে মোট কুড়ি লক্ষ টাকা খ্যব ৷ পুরিশের পিছনে ৮৫ লক টাকা বাজে বর্চ হয়, বার অপের পানীর কোগাইতে

গবর্ণমেন্ট এক সিরসাও বার করেন না। প্রেসিডেন্সিও বর্দ্ধমান বিভাগে যত সব মজা হাজা নদনদী আছে, সে সকল ঝালাইলে কত প্রজারই উপকার হয়—প্রাণে বাঁচিয়া যায়। কিন্তু সে কার্য্যে গবর্ণমেন্টের গতি অতি অতি ধীর ৷ কি আর বলিব !"

ভিতৰাদী সভাই বলিয়াছেন "ইহা অপেক্ষা শোচনীয় অবস্থা আর কিছু হইতে পারে না।" অর্দ্ধ শতাব্দী পূর্বের একটা গ্রাম—ইহা একটা कृष नमीत जीत, এकी कुर नमी शहेर এह কুদ্র নদীতে জল আসিত, তথন গ্রামে হুইশত বাটীতে পোনর শত লোক ছিল। চঙা পড়িয়া বড় নদী হইতে কুদ্ৰ নদীতে জল আই-সার মুখ বন্ধ হইলে, গ্রামে মরক আরম্ভ হইল. সেই হইতে লোক মরিকেছে। অর্দ্ধ-শতাকী পরে আঞ্চ ৬০ জন মাত্র লোক অবশিষ্ট আছে. গ্রামে নৰশাকপঞ্চবৰ্ণীর প্রাধান্ত একণে ঐ জাতি সমূহের সমস্ত লোপ পাইয়া কেবল তিন ঘর মাত্র অবশিষ্ট আছে-এক দ্বে একটী বিধৰা বৃদ্ধা যুৱতী বিধৰা ভ্ৰষ্টা পুত্রবধু লইয়া বাস করিতেছে। অপর এক ৰাড়ীতে এক বৃদ্ধা ৩৫ ৰৎসর বয়স্ক পুত্ৰ লইয়া বাস করিতেছে, পুত্রের বিবাহ দিতে অক্ষম, কারণ তাহাতে টাকা আবশুক, টাকা নাই; স্মুতরাং এজন্মে আর বিবাহ হইবে না। অপর একটা স্ত্রীলোক বার বৎসর বয়স্ক কলালাবশিষ্ট পুত্র লইয়া বাস করিতেছে। স্বতরাং অল দিবস মধ্যেই উক্ত তিন ঘরের দীপ নির্বাণ হইবে।

নিয় শ্রেণীর মুসলমানের বংশ ক্রমে ক্রমে ছাস না হইয়া বরং অর অর বৃদ্ধি হইতেছে, বিধবা বিবাহ, জাতীয়তা, প্রজা বৃদ্ধির অমুক্ল সামাজিক ব্যবস্থা প্রভৃতি তাহার অনেক কারণ আছে। কিন্তু উক্ত ধর্মাবলম্বী সম্রাপ্ত বংশোদ্ভব ভদ্রলোকদিগের বংশ বৃদ্ধির অবস্থা হিন্দুদিগেরই অম্বরূপ। পূর্ব্বোক্ত গ্রামে উচ্চ সম্মানীয় একটা মুসলমান বংশ ছিল। তৎ সমস্ত নির্লোপ হইয়া কেবল একটা বিধবা বধ্ "নির্ব্বংশুা ভিঁঠায় বাতি দিভেছে।" গ্রামথানী বড় বড় গাছ এবং বঁটুলে এমন ঢাকিয়। রহিয়াছে বে, তয়্মধ্যে স্থর্গ্যের ভেজ্ব প্রবেশ করাও অসম্ভব। দিবা রাত্রি কেবল অন্ধ্রকারে ঢাকা। বঙ্গদেশে এমন বিগলিত উদ্ভিজ্য মিশ্রিত আবদ্ধ আর্দ্রতা পরিপূর্ণ ভূমিবিশিষ্ট শত শত গ্রাম আছে।

বিধবা বিবাহ প্রচলিত থাকিলে হয়তো
অনসংখ্যা কিছু বৃদ্ধি পাইত। কিন্তু দেখিতেছি
যে, বিদ্যাসাগরের সময় হইতে বিধবা বিবাহের প্রচলন সম্বন্ধে যত আলোচনা হইতেছে,
বিধবা বিবাহের সংখ্যা তত হ্রাস পাইতেছে।
কেলে চাঁড়াল প্রভৃতি নিম্ন প্রেণীর মধ্যে অতি
পূর্ব্ধে যত বিধবা বিবাহ হইত, এখন আর তত
হয় না। ভদ্র সমাজে ছই একটী হয়। কিন্তু
তাহা সমুদ্রে শিশির বিন্দুবং। প্রাক্তত পাক্ষে
বিধবা বিবাহ প্রচলন জন্ম যত চেষ্টা করা
হইতেছে, তত অপ্রচলিত হইতেছে।

এই অতান্ত শোচনীয় অবস্থার প্রতিবিধান কল্পে "কার্য্যে গভর্ণমেন্টের গতি অতি
ধীর।" ইহা সতা। কিন্তু তাই বলিয়া নিশ্চেট
হইয়া গভর্ণমেন্টের উপর সমস্ত নির্ভর করিয়া
আমাদের বসিয়া থাকার পরিণামফল কি,তাহা
ভাবিতে হইবে, রাজার প্রজায় সম্মিলিওভাবে
কার্য্য করিলে সেই কার্য্য অধিক হুফল প্রদান
করে। রাজা অতি ধীরভাবে কার্য্য করিতেছেন।

আমাদেরও কর্ত্তব্য তৎসঙ্গে বোগ দেওরা।
আমাদের বিপদ স্কুতরাং আমাদের কর্ত্তব্য অতি
ধীর হুইরা অতি ক্রুত হওরা। কিন্তু আমরা
কিছু করিয়াছি কি ? যদি না করিয়া থাকি,
তাহার কারণ কি ? আমরা কি করিত্রে পারি,
কার্যাক্ষেত্রে প্রবেশ করিয়া কি কি বিম্ন উপস্থিত হুইতে পারে এবং কিরপে তাহার প্রতিবিধান হুইতে পারে ? তাহার আলোচনা
এবং তদমুষায়ী কার্য্য হওয়া আবশ্রক। কার্য্য
ব্যত্তাত কেবল আলোচনার কিছুই ফল নাই।
তাহা বলাই বাছলা।

माराष्टिका-हिकिৎमा।

(James)

ডাক্তার জেমদ মহাশয় বলেন—তিনি ত্রিশ বংসর কাল সায়েটিকার চিকিৎসার বিশেষ মনোযোগ প্রদান করিয়া আসিতেছেন। সালফিউরিক ইথর অধস্বাচিক প্রণালীতে প্রয়োগ করিয়া সায়েটিকা পীডার চিকিৎসা করিলে যে বিশেষ উপকার হয়, তাহা তিনি ১৮৮৩ খুষ্টাব্দে ব্রিটিস মেডিকেল অর্নালে প্রকাশ করিয়াছেন। বর্ত্তমান সময় পর্যান্তও তিনি সায়েটিকা পীডায় উক্ত ঔষধ দ্বারাই চিকিৎসা করিতেছেন। বর্ত্তমান সময়ে কোন কোন চিকিৎসক প্রকাশ করিতেছেন যে, তাঁহারা উক্ত চিকিৎসা প্রণালী নুতন স্বাবি-মৃত করিয়াছেন, ভঙ্জন্ম এই প্রবন্ধ প্রকাশ করিতেছেন। এই ঔষধ প্রবোগ করার সকল রোগীই বিশেষ উপকার লাভ করিরা থাকে। এবং অধিকাংশ রোগী আরোগা লাভ করে।

সারেটিক সায়ুর সারবীর বেদনার নাম

সারেটকা, এই বেদনা নিবারণ বস্তু স্চী-বিদ্ধন, কর্ত্তন, প্রসারণ প্রভৃতি নানা প্রকার চিকিৎসা প্রণালী প্রচলিত আছে। লোকো-মোটর এটাক্সী পীড়াতেও এই স্নায়ু প্রসা-রিত করা হয়।

সারেটক সায়ুর স্থান নির্দেশ করিতে

হইলে ইলিরমের পশ্চাৎ উদ্ধ স্পাইন

হইতে ইস্কিরামের টিউবারসিটীর বাফ অংশ
পর্যান্ত একটা কার্মনিক রেখা টানিতে হইবে।

এই রেখার মধ্য এবং অধঃ তৃতীরাংশের মিলন

হান হইতে পল্লিটিরাল স্থানের উদ্ধাংশের

মধ্য স্থান পর্যান্ত একটা রেখা টানিতে হইবে।

এই রেখা ঈষৎ বক্র এবং বক্রতার উচ্চদিক

বাফ মুখে—গ্লুটিরাস মাকসিনাস পেশীর

নিম্ন কিনারাদিরা নিম্নাভিমুখে যাইবে। এবং

বড় ট্রোকান্টার অপেক্ষা টিউবার স্বিয়াইয়ের

সন্ত্রিকটবর্লী হইবে।

সাধারণ লক্ষণ থাকিতে যদি দণ্ডায়মান অবস্থার থাকিয়া দেহ সন্মুথে বক্র করিয়া পা সটান করিলে উক্ত স্নাযুর বেদন। প্রবল रहेल द्वाउ हहेर या. তাহা रुव. উক্ত পীড়া হইরাছে। ইহা **সায়**টিকার সাধারণত: মনে করা হয়. পীড়া কেবল এক পার্শ্বেই হর। কিছ তাহা নহে—অনেক সময়ে উভয় পার্শ্বে নিজার্ক প্রভৃতি পরীক্ষা করিয়া টেবস প্রভৃতি অপর পীড়া হইতে পৃথক করা উচিত। ইহা কতকটা অৰ্দ্ধ শির:শূল পীড়ার এই পীড়া বেমন এক পার্স্ব হইতে অপর পার্ধ বা পশ্চাতে যায়; সায়টি-কাও ওত্রগ-নারটিক লায়ু হইতে কুরাল খাৰতে বার কিখা অপর সাহতেও বাইতে

পারে। নিম হইতে উদ্ধেও ষাইতে দেখা বায়।
এইরপ অন্ত স্থানেও পরিবর্ত্তন হয়। অনেকের
চলনের প্রকৃতির পরিবর্ত্তন হয় না।
তবে চলনের পরিবর্ত্তন স্নায়টিকার একটা
নির্দিষ্ট লক্ষণ। চলার সময়ে পীড়িত পারে
অত্যন্ত বেদন! ও পৈশিক হর্ব্বলতা বোধ
করাও নির্দিষ্ট লক্ষণ মধ্যে পরিগণিত।
দেহের ভারকেন্দ্রের সমতা রক্ষার জন্ত রোগী
অতি সাবধানে চলে। অতি সাবধানে পদনিক্ষেপ করে।

ইনি সালফিউরিক ইথার সহ কোকেন বা মফিয়া মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগ করেন। পাঁচ মিনিম সালফিউরিক ইথার, गिनिम (১-১२) **क**ांकन खव মিশ্রিত করিয়া দীর্ঘ স্থ চিকা যুক্ত (📑 ইঞ্চ) 🤟 অধস্বাচিক পিচকারী দ্বারা সায়টিক স্বায়ুতে একবার প্রয়োগ প্রভাহ করেন। ভাবে স্নায়ুর অবস্থানের স্থান স্থির করিতে হয়, তাহা পুর্বেই উল্লেখ করা হইয়াছে। ইহার প্রথম রোগী একটা বৃদ্ধ; লগুনের হাস্পিটালেই চিকিৎসা করিয়াছে কিন্তু কোন উপকার পায় নাই। এই চিকিৎসায় তাহার পীড়া আরোগ্য হই-য়াছে। আজিও ভাল আছে। এই স্থদীর্ঘ কালের মধ্যে একবার মাত্র পীড়ার সামাক্ত লক্ষণ প্রকাশ হটয়াছিল।

লেখক তাঁহার চিকিৎসিত বিস্তর রোগীর বিবরণ প্রকাশিত করিয়াছেন। বাছল্য বোধে তৎ সমস্ত উদ্ধৃত করিলাম না।

এদেশে সামটিকা পীড়াগ্রস্ত রোগীর সংখ্যা নিতাস্ত অন নহে। তজ্জ্ঞ পাঠক মহাশর দিগকে এই চিকিৎসা প্রণালী পরীকা করিয়া দেখিতে এবং পরীক্ষার ফল ভিষকদর্পণে প্রকাশ করিতে অন্মরোধ করি।

রিউমেটিজমে স্থালিসিলেট। (Lee)

মালেরিয়া পীড়ায় কুইনাইন যেমন উপ-কারী, রিউমেটিজমেও স্থালিসিলেট সেইরপ উপকারী। উপকার হওয়াই সম্ভব। যদি উপ-কার না হয়, তাহা হইলে বুঝিতে হইবে-প্রয়োগ করার কোন দোষ হইয়াছে। অনেক সময়েই আবশুকাতুরূপ মাত্রা অপেকা অল মাত্রার প্রয়োগ জন্ম উপযুক্ত স্থফল হয় না। আমরা এমন অনেক রোগী দেখিতে পাই যে. প্রভাহ ৩০:৪০ গ্রেণ মাত্রায় সোডিয়ম স্থালি-🥍 সিলেট ৰছ দিবস সেবন করাতেও কোন স্থাল হয় না। পরস্ত কেবল যে স্থাল হয় না তাহাই নহে, অধিকন্ত অমুপযুক্ত মাত্রায় দীর্ঘকাল উক্ত ঔষধ দেবন করার পাকস্থলী ইভ্যাদির ক্রিয়া-বিকার উপস্থিত হওরার অপকার হয়। তদপেক্ষা অধিক মাত্রায় কয়েক দিবদ মাত্র ঔষধ দেৰন করিলে শীঘ্র উপকার হইতে দেখা বার। ইউরোপে তরুণ বাত পীড়ার আধিক্য জন্ম তথার স্থালিসিলেট অনেক অধিক মাত্রার প্রবোজিত হইয়া থাকে আমেরিকায় তরুণ পীড়ার প্রাবল্য না থাকায় তথার অপেক্ষাক্তত অর মাত্রার প্রয়োজিত হয়। যে পরিমাণ ভালিসিলেট প্রায়োগ করা হয়, তদপেক্ষা • অধিক পরিমাণ গোডিয়াম বাই কার্ব্বনেট এবং যথেষ্ট পরিমাণে জল প্রয়োগ করা চইয়া शांदक। अधिक भीत्रमार्श कन श्रादांश कतात

পাকস্থলীতে ঔষধ অধিক তরল এবং মৃত্র উত্তমরূপে ধৌত হইতে পারে। এইরূপে প্ররোগ করার পাকস্থলীর ক্রিয়া বিকার অরই উপস্থিত হয়। এতৎসহ কোষ্ট পরিফারের বাবস্থা এবং মস্তিকের লক্ষণ উপস্থিত হইলে বোমাইড প্রয়োগ করার আবশুক্তা উপস্থিত হয়।

উল্লিখিত প্রণালীতে ঔষধ প্রয়োগ করিলে কাহারে। বেশ উপকার হয়। কাহারো সামান্ত আবার কাহারো কোন উপ-উপকার হয়। কারই হয় না। কোন উপকার না হইলেই শন্দেহ হয় যে, উক্ত পীড়া—সন্ধিন্থলের স্ফীতি বাত পীড়ার বোগ জীবাণুসম্ভূত, কি অপর কোন প্রকার রোগ জীবাণুসভূত ? স্থলের স্ফীততার সহিত জব হইলেই বে তাহা রিউমেটিজমের রোগ জীবাণু হইতে উৎপন্ন হইয়াছে, তাহা বলা যায় না ৷ কারণ, অপর কোন কোন রোগ জীবাণ দারাও ঐক্নপ লক্ষণ উৎপন্ন হইতে পারে। ভদ্রেপ স্থলে স্থালিসিলেট দ্বারা উপকার না হওরারই কথা। অপর পক্ষে যথার্থ রিউমেটিজম রোগ জীবাণু বারা রোগ পীড়া উৎপন্ন হইলেও সহসা উপ-কার হয় না এবং উপকার হইলেও মধ্যে মধ্যে পীডার লক্ষণ প্রবল হয়। রোগী রীতিমত छेष्य (भवन कब्रिट्डिह এवः উপकाब्र इहे-তেছে, ইহার মধ্যেই আবার পীড়ার লক্ষণ প্রত্যাবর্ত্তন করিতে দেখা যায়। তবে ক্রমা-গত জ্ঞালিসিলেট প্রয়োগ করিয়া যদি ঔষধের কোন ফল না পাওয়া যায়,তাহা হইলে এইরূপ অনুমান করিতে হটবে যে, পীড়ার লক্ষণ সমূহ রিউমেটিজমের রোগ জীবাণ, সম্ভূত না হইরা অপর কোন রোগ জীবাণ সম্ভূত হওরারই

সম্ভাবনা। তবে এই সম্বন্ধে নি:সন্দেহ হওয়ার কম্ম কয়েক বার অধিক মাত্রায় স্থালিসিলেট প্রয়োগ করিয়া তারপর অন্ধ্র প্রণালী অবলম্বন করা উচিত।

Stockman মহাশর বলেন—যে স্থলে
সদ্ধির সৌত্রিক বিধান আক্রান্ত হয় অঞাঞ
বিধান তত আক্রান্ত হয় না, দেই স্থলে আলিসিলেট প্রয়োগ করিয়া তত স্থফল পাওয়া যায়
না। ইহার কারণ এই যে, সন্ধিস্থলের রোগ
জীবাপু অপেকা সৌত্রিক বিধানের রোগ
জীবাপু ঔবধের ক্রিয়া হইতে অধিক স্বর্ফিত
অবস্থার অবস্থান করে।

নিউমোকোকাস কিখা টিউবারকল ব্যাসি-नान पात्रा शित्रिकार्फारेटिन स्टेल चानिनित्नि প্রবোগ করিয়া কখন উপকারের আশা করা ৰাইতে পারে না সতা কিন্ত আমরা ইহা দেখিতে পাই বে, রিউমেটিজম রোগজীবাণ কর্ত্তক পেরিকার্ডাইটিশ না হইলেও কোন কোন রোগীর স্থালিসিলেট প্রয়োগ করিয়া বেশ উপ-কার পাওয়া যায়। আবার কাহারো উপকার পাওয়া বার না। একই পীড়ার একই ঔষধে ৰিভিন্ন রোগীর কেন যে. এইরূপ বিভিন্ন ফল হয় তাহা বলা যায় না। তবে এই রূপ হইতে পারে বে, সকল শরীরে একই মাত্রায় ঔষধ সমান ভাবে কার্য্য করে না। একজনের অর মাতার ঔষধ প্রয়োগ করিলে হয়তো উক্ত ঔষধ সম্বে আৰু সহ বহিৰ্গত হট্যা যায় এবং শ্ৰীরের মধ্যে অবশিষ্ট যাহা থাকে তাহাও ভালিসিলিক এসিডে পরিবর্ত্তিত হয়। পরীকা যারা ইহা সপ্রমাণিত হটয়াছে যে. এই শেৰোক ঔষধ রিউমেটিজম রোগজীবাণুর উপর কোন বিশেষ পীড়া ক্রিয়া প্রকাশ করে না। এই সকল কারণ বস্তুই অন্ন মাত্রার ঔষধে উপকার না পাইলে অত্যদিক মাত্রার তাহা প্রয়োগ করিয়া পরীক্ষা করিয়া দেখা কর্ত্তবা।

ভালিদিলিক এবং বেঞাইক এসিড
রিউমেটিজম রোগ জীবাণুর উপর বিশেষ
কোন আময়িক ক্রিয়া প্রকাশ করে না। এই
সম্বন্ধে বর্ত্তমান সময় পর্যান্ত কোন রাসায়নিক
বা ভৈষজ্যতন্ত্র বিষয়ে বিশেষ কিছু অবগত
হওয়া যায় নাই।

Dr. Lee মহাশায়ের মতে তরুণ বাত পীড়ায় অধিকমাত্রায় স্তালিসিলেট প্রয়োগ না করিলে কোন উপকারের আশা করা বাইতে পারে না। ইহার মতে পাঠ্য পুস্তকে যে মাত্রা লেখা হয় সেই মাতায় ঔষধ প্রয়োগ করিয়া কোন স্থফল পাওয়ার আশা করা ষাইতে পারে না। উক্ত মাত্রা অসম্পূর্ণ এবং অসম্ভোষজনক। বাত পীড়ায় অল্প মাত্রায় স্থালিসিলেট প্রয়োগ করা ঔষধের অপব্যবহার করা মাত্র। প্রয়োগ করা, আরু না করার একট ফল। কেবল সময় নষ্ট করা হয় মাতা। এম্পাইরিন অপেকা তালিসিলেট ভাল বলা হয় কিন্ত অধিক মাত্রায় এপাইরিন প্রয়োগ করিলে ভারাও যথেষ্ট মন্দ ফল উপৎন্ন হয়। অধিক মাতার ভালিসিলেট প্রয়োগ করার ফলে যে কুফল इटेंटि (नथा यात्र जारा अयत्यत सम्म ना इटेग्रा ঔষধের অবিশুদ্ধতার জন্ম হইয়া পাকে এবং ঐরপ মাত্রায় প্রয়োগ ফলে হুৎপিত্তের অব-সন্নতা উপস্থিত হয়—এমত আনেকে বলেন. বাস্তবিক কিন্তু তাহা ঔষধের ক্রিয়ার ফল না হইরা পীড়ার জন্ম ঐরপ অবসরকা উপস্থিত • रय। अभन वांगक वां वयक त्मर्थन नारे त्व. যাহার তরুণ প্রবল বা নাতিপ্রবল সন্ধিবাত

4.

পীড়া হওরার পর স্থংপিতের বাম প্রকোর্চ প্রসারিত হয় নাই।

ডাক্তার লি মহাশয়ের মতে তরুণবাত পীড়ার বয়স্কদিগের অপেক্ষা বালকদিগের সন্ধি অর পরিমাণে এবং হৃৎপিণ্ড অধিক পরিমাণে আক্রান্ত হয়। এইজন্ম বালকদিগের তৰুণ সন্ধি বাত পীড়ার পরিণাম ফল অধিকতর মন্দ হইতে দেখা যায়। ত্ৰুণ সন্ধি বাত পীড়া এক প্রকার রোগজীবাণু সম্ভুত বিযাক্ত পদার্থ হইতে যে উৎপন্ন হয় তৎসম্বন্ধে কোনও সন্দেহ নাই। এবং এইজ্ঞুই ইহাও বলা হয় যে, সন্ধি বাত পীডায় স্থালিসিকেট প্রয়োগ করিয়া যদি উপকার না হয় তাহা হইলে বুৰিতে হইবে যে, তাহা অপর কোন পীড়া। তৰুণ সন্ধি বাত পীড়ায় স্থালিসিলেট প্রয়োগ করিতে হইলে তৎসঞ্জে তাহার দ্বিগুণ মাতায় সোডিয়ম ৰাইকার্কলেট্ প্রয়োগ করা অবশ্র কর্ত্তবা। ডিপ্লোকোকাস কর্ত্তক যে অম্লাক্ত विवाक পদার্থ উৎপন্ন হইয়া থাকে সোভিয়ম बार्डे कार्करला । त्मरे विशास्त्र भागार्थत्र अम ৰিনষ্ট করে। পাতলা ল্যাকটিক্ এসিড কর্ভুক হৃৎপিও প্রচারিত হইতে পারে। বাই কার্ম্ব-নেট অফ্পটাশ অপেক্ষা বাই কার্বনেট অফ্ সোভা প্রয়োগ করা ভাল। কারণ পটাশের লবণ অধিক মাত্রায় প্রয়োগ করিলে অবসাদক ক্ৰিয়া প্ৰকাশ কৰে।

অতাস্ত অধিক মাত্রার—প্রতাহ করেক শত গ্রেণ ভালিদিলেট প্রয়োগ করিতে হটলে কতকগুলি লকণ—তন্ত্রা, খাসপ্রখাস ক্রিয়ার বৈলক্ষণ্য এবং প্রখাস বায়ুতে এসিটোনের গন্ধ বহির্গত হর কিনা, তৎপ্রতি লক্ষ্য রাধিতে হর। ইহা মধু মৃত্র পীড়ার এসিটোভুরিরার অজ্ঞানতার স্থায়। বালকদিগের পক্ষে এতৎ প্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাথা আবস্থাক।

উল্লিখিত মন্দ লক্ষণের প্রতিবিধান করে কোঠ উত্তমরূপে পরিষ্কার এবং মূত্র কারাক্ত রাখা আবশুক। বাই কার্বনেট অফ সোডা যথেষ্ট পরিমাণে সেবন করাইলে প্রজ্ঞাব কারাক্ত হইতে পারে।

উরিখিত অম বিষাক্ততার লক্ষণ উপস্থিত হইলে ভালিসিলেট্ প্রয়োগ বন্ধ করিয়া দিতে হয়। ছই একদিন ভালিসিলেট বন্ধ করিয়া কেবলমাত্র বাই কার্বনেট অফ সোডা প্রয়োগ করিলেই অর সময় মধ্যে উক্ত মন্দ লক্ষণ অন্তর্হিত হয়, তথন আবার ভালিসিলেট প্রয়োগ করিতে হয়। ভালিসিলেট অভি অর সময় মধ্যেই শরীর হইতে বহির্গত হইয়া বায়। এমন দেখা গিয়াছে বে এক ড্রাম মাত্রাম্ম প্রত্যেক ঘণ্টায় ভালিসিলেট প্রয়োগ করিয়া তৎপর কয়েক ঘণ্টা আর প্রয়োগ না করিলে ঔষধের ক্রিয়া শেষ হইয়া বায়।

ভাক্তার লির মতে প্রাপ্ত বয়ক্ষের পক্ষে দৈনিক মাত্রা ১৫০ গ্রেণ। ৭—১২ বৎসর বয়ক্ষ বালকের পক্ষে ১০—১০০ গ্রেণ, এবং সাত বৎসরের কম বয়ক্ষের পক্ষে ৫—০০ গ্রেণ। ইহার দ্বিগুণ পরিমাণ বাই কার্কনেট অফ্ সোডিয়ম প্রব্যোগ করিতে হয়। অভ্যক্ত প্রবল পীড়ায় প্রভাহ ৬০০ গ্রেণ ভালিসিলেট এবং ১২০০ গ্রেণ বাই কার্কনেট আর সোডা প্রযোগ করিতে দেখা গিয়াছে।

ভাক্তার লির বর্ণিত মাত্রা এদেশে সহ হইবে কিনা, তদ্বিধরে বিশেষ সন্দেহ আছে। তবে আমরা বে মাত্রার প্ররোগ করি, তদ-পেকা বে অধিক মাত্রার প্ররোগ আরম্ভক তাহাতে কোন সন্দেহই নাই। কলিকাতার সরকারী স্বাস্থ্যরক্ষক শ্রীযুক্ত ডাক্তার রমেশচক্স চক্রবর্ত্তী এল, এম, এস, মহাশন্ন বলিলেন— একটী বালকের বাতজ্বর হইরা জনেক দিবস ভূগিতেছিল, স্থালিসিলেট ৫—১০ প্রেণ শার্কায় করেক ঘণ্টা পর পর রীতিমত সেবন শার্কায় করেক ঘণ্টা পর পর রীতিমত সেবন শার্কায় করে মারা ৩০ প্রেণ করায় অল্প সময় মধ্যে উপকার হইয়াছিল। ইহা হইতেই ব্নিতে পারা যায় যে, জামরা বে মারায় প্রয়োগ করি, তাহা অমুপযুক্ত।

অধিক মাত্রার স্থালিসিলেট প্রয়োগ করিলে
সদ্ধরে বেদনা ও সন্ধি প্রদাহের উপশম হয়
এবং অন্নন্থলেই পুনর্কার পীড়া উপস্থিত হয়।
হৎপিও আক্রাস্ত হইলে তত্ত্পরি বরফ এবং
অধঃ অকে উত্তাপ প্রয়োগ করা আবশ্যক।

ইনি উপসংহারে বলিয়াছেন যে, এইরপ অধিক মাত্রায় স্থালিসিলেট প্রয়োগ করিলে তক্ষণ প্রবল রিউমেটেজম জ্ঞ অনেক মৃত্যুর এবং হৃৎপিণ্ডের অনেক উপসর্গের প্রতিবিধান হইতে পারে। আমরা এত অধিক মাত্রায় প্রয়োগের পক্ষপাতী নহি।

অজীর্ণ পীড়া বিশেষে মাংসের কিমা ও উষ্ণক্ল। (Young)

করেক প্রকার অজীর্ণ পীড়ার কেবল মাত্র অপ্তলালীর পথ্য বিশেষ উপকারী হইলেও তক্রপ প্রয়োগের ব্যবস্থা অতি অরই দেশা বার। অথচ মেদ সঞ্চয়ে এবং ক্য়েক প্রকার পুরাতন অজীর্ণ পীড়ার উষ্ণজ্ঞল এবং অতি সৃদ্ধ অংশে বিভক্ত মাংস প্রারোগ করিয়া বিশেষ স্থাফল পাওরা ধার। তজ্জন্ত ইহার পরীক্ষা হওয়া বাস্থনীর।

অতি সৃদ্ধ অংশে বিভক্ত মাংস (কিমা)
অন্ধ আয়াসেই পরিপাক হয়। পাকস্থলীতে
সৃদ্ধ মাংস যত সহজে সহ্ছ হয় অপর কোন
খাদ্যই তত সহজে সহ্ছ হয় না। পাচক
রসের কোনরূপ বিশেষ পরিবর্ত্তন হইলে সৃদ্ধ
মাংস পরিপাক হয়। কোনরূপ অসুস্থতা
উপস্থিত হয় না।

মাংস প্রস্তুত প্রণালী, প্রয়োগ, এবং শক্তির অৰম্ভানুযায়ী পরিপাক উপযক্ত পরিমাণ নির্দিষ্ট করা ইত্যাদির উপর মাংস গুভাগুভ নির্ভর করে। ফলের রোগীর পরিপাক শক্তি এবং পরিপাক মন্ত্রের বিক্বতির প্রকৃতি অনুসারে মাংসের পরিমাণ স্থির করিতে হয়। ভাগা অনুসন্ধান না করিয়া এবং किराप ও কোন সময়ে খাইতে হইবে, তাহা না বলিয়া দিয়া কেবল স্থন্ন বিভক্ত মাংস এবং গ্রম জল খাইও বলিলে কখন স্থফল হয় না। যেরূপে, যে পরিমাণে প্রয়োগ করিতে হইবে, চিকিৎসক তাহা স্থির করিয়া দিবেন এবং তদ্মুষায়ী কাৰ্য্য হইতেছে কিনা, তাহা অমুসন্ধান করিয়া দেখিবেন, তবে স্থফল পাইবেন।

কত উত্তাপযুক্ত জল কি পরিমাণে,
আহারের কতক্ষণ পরে বা পূর্ব্বে পান করিতে

ইইবে, তাহাও চিকিৎসক স্বয়ং নির্দিষ্ট করিরা
দিবেন। এমন অনেক সময়ে দেখা গিরাছে
—আহারের পূর্ব্বে উষ্ণজল পান করিতে বলার
আহারের অব্যবহিত পূর্ব্বে, সম সময়ে কিবা
অব্যবহিত পরে পান করিতে দেখা গিরাছে

এবং তাহাতে কোন স্থান হর নাই। তজ্জ্ঞ ইহা বিশেষরূপে ব্যাইরা দেওরা উচিত যে, মাংস আহার করার ঠিক এক কিছা দেড় ঘণ্টা পূর্বের বেন উষ্ণজ্ঞল পান করা হয়, আহারের জন্তঃ: একঘণ্টা পূর্বের উষ্ণজ্ঞল পান করিলে তবে পাকস্থলী পরিষ্কৃত এবং তন্মধান্থিত পদার্থ বহির্গত হইরা যাওয়ার উপযুক্ত সময় প্রাপ্ত হয়, নতুবা পাকস্থলী পরিষ্কার হয় না এবং চিকিৎসার ব্যবস্থাও কোন স্থাকল প্রদান করে না।

এইরপ খাদ্য কখন স্বাভাবিক খাদ্য নহে। ইহা অস্বাভাবিক। স্থতগ্ৰং স্বাভাবিক পাকস্থলীর জ্বন্স ব্যবস্থা না করিয়া অস্থা-ভাবিক পাকস্থলীর জন্ম ব্যবস্থা করিতে হয় ও ইহা খাদ্য না বলিয়া ঔষ্ধ বলাই ভাল। এবং সেই ভাবে, ব্যবস্থা করিতে হয়। তজ্ঞপ ৰাৰস্থা করিলেই পাকস্থলীর পীড়িত পরিপাক ক্রিয়া সুস্থ পরিপাক ক্রিয়ায় পরিণত হয়। পরিপাক কার্য্য স্থাভাবিক অবস্থায় পরিণত হওয়ার কতক দিবস পরে স্বাভাবিক খাদ্য ৰ্যবন্থা করিতে হয়। বিশেষ প্রকৃতির অঞ্চীর্ণ পীড়াতেই এত সতৰ্কতা অবলম্বন বিধেয়, নতুবা সামাক্ত রোগের কঠোর নির্ম পালন করিতে হয় না। পাকস্থলীর পুরাতন প্রদাহ, লবণামাধিক্যের পুরাতন অবস্থা এবং পাকস্থলীর প্রসারণ প্রভৃতি স্থলে এইরূপ কঠোর নিয়ম অবলম্ব-নীর। কারণ এই শ্রেণীর পীড়াতেই আমরা স্চরাচর ঔষধ প্রয়োগ করিয়া স্থফল লাভে ৰঞ্চিত হইয়া থাকি।

মাংস অত্যন্ত স্ক্র স্ক্র করিয়া কাটিরা থেঁতলাইয়া (কিমা করা) লইরা এমন সিদ্ধ করিয়া লইতে হইবে বে,তন্মধ্যের সমস্ত কোমল স্থিতিস্থাপক বিধান এবং কতক সংযোগ তত্ত্ব বিগলিত হইয়া বহির্গত হইয়া বার। কোমল গোমাংসই প্রানন্ত, তবৈ কুকুট বা ছাগ কিছা মেষ মাংসও ব্যবস্থা করা চলিতে পারে।

ঐরপ মাংস রোগীর পরিপাকের পরিমার্ক অহসারে প্রত্যহ তিন বার—পাঁচ ঘণ্টা প্রক পর সেবন করাইবে। তৃতীয় বার অপরাহু ৭টার অবাবহিত পরে দেওরা কর্ত্তব্য। তৎ-পরে আর পথা দেওয়া বিধের নহে।

উষ্ণজন প্রতাহ চারিবার পান করিতে দেওরা আবশুক। প্রত্যেকবার মাংস দেওরার প্রার দেড় ঘণ্টা পূর্ব্বে উষ্ণজন পান করিতে দিতে হয়। শেববার মাংস দেওরার এক প্রহর পরে চতুর্থবার উষ্ণজন পান করিতে দিতে হয়। জন ১২০৮ ডিক্রী উত্তপ্ত অর্থাৎ সাধারণতঃ হাত ঘারা আমরা যেরূপ উষ্ণতাবস্থার পান করি, তক্রপ উষ্ণাবস্থার ধীরে ধীরে অরে অরে চ্যুক্ দিরা পান করিতে হয়। অধিক জন এক বারে গলাধঃকরণ করিলে ভাল উপকার হয় না।

মাংস একবারে এক ছটাক বা **অবস্থানু-**সারে তদুর্দ্ধ এবং উষ্ণজ্জল একবারে এক গেলাস বা তদপেক্ষা কিছু অব্ন হওয়া আবশ্যক।

কত দিবস পর্যাম্ভ কেবলমাত্র মাংস পর্যা দিরা রাখা আবশুক, তাহা রোগীর **অবহার** উপর নির্ভর করে।

এতদ্বারা নিম্ন লিখিত **আমরিক ক্রিয়া** সাধিত হয়।

(ক) উষ্ণজ্জল। উষ্ণ ৰূপ পরে পরে চুমুক বিয়া পান করিলে সাধারণ উষ্ণজ্জনের ক্রিয়া ব্যতীতও আরো অনেক কার্য হয়,বথা—

- >। পাকস্থলী ধৌত হইরা পরিকার হর।
 উত্তেজনা উপস্থিত হওরার পাকস্থলীস্থিত
 বাষু, শ্লেমা, এবং পরিপাকাবশিষ্ট পদার্থ
 থাকিলে তাহা বহির্গত হওরার পাকস্থলী পরিহার হর। শেষবার অর্থাৎ রজনীতে চতুর্থ বার
 উক্তজন পান করার ফলে নিদ্রার পূর্বে পাকস্থলী পরিহার হওরার ভাল নিদ্রা হইতে পারে।
- ২। এইরপ উক্ষণ পানের ফলে ত্বক,
 বক্কুৎ এবং বৃক্ককের উত্তেজনা উপস্থিত হওয়ায়
 বর্দ্ধ হইয়া ত্বক্ পরিকার হয়, পিত্ত প্রাবের
 পরিষাণ ও তাবকরণ শক্তি বৃদ্ধি হয়।
- ত। শোণিতের তরলত বৃদ্ধি হয়। তাহার ফলে লদীকা ও শোণিতবহা কৈশিকা সমূহের মধ্যে বৃদ্ধি কোন অন্থাভাবিক উৎপন্ন পদার্থ আবদ্ধ হইয়া থাকে তাহা দ্রব হইয়া বহির্গত হইরা বায়। এই সমস্তের সন্মিলিত ক্রিয়া ফলে শরীরমধ্যন্থিত আবর্জ্জনা সমূহ বহির্গত হইরা বায়।
- ৪। পরিশেষে— যে সমস্ত পরিপাকাব-শিষ্ট অসম্পূর্ণ দগ্ধ ঘবাক্ষরজান মূলক পদার্থ যক্কৎ এবং বৃক্ক মধ্যে আবদ্ধ অবস্থার থাকে, ভাছা দ্রুব করিরা বহির্নিঃসরণের সাহায্য করার উক্ষরতা উক্ত যন্ত্রের রক্ষকরপে কার্য্য করে।
 - (থ) কিমা মাংস।—সন্ম অংশে বিশ্বক্ত থেঁত্লা মাংস।—

- (১) অতি অব্ধ পরিমাণের এবং **অতি** অব্ধ আয়তনের মধ্যে অপেকাক্তত অধিক পোষক পদার্থ বর্ত্তমান থাকে।
- (২) থাদ্য অল্প পরিমাণে হওরার তাহা পরিপাক করিতে পাকস্থলীর অপেকাক্কত অল সঞ্চালন পরিশ্রম করিতে হয়।

অতি স্ক্ষ অংশে বিভক্ত থাকায় সমস্ত অংশের সহিত পাচক রস সহক্ষে সন্মিলিত হয়।

- ৩। পাকস্থলীতে অধিকাংশ পরিপাক হইয়া যায়। স্থতরাং পরিপাক যন্ত্রের অবশিষ্ট অংশ অপেকাক্কত বিশ্রামে থাকিতে পারে।
- ৪। পরম্পরিত ভাবে বিষাক্ত পদার্থ উৎপন্ন হওয়া বন্ধ করার সাহায্য করে। ভজ্জপ্ত স্বতঃ বিষাক্ত হওয়া, পচন উৎপন্ন হওয়া ইত্যাদির প্রতিবিধান হয়। পথ্যে শর্করা উৎপাদক পদার্থ না থাকায় অন্ন উৎসেচন ক্রিয়া হইতে পারে না।

উন্নিথিত চিকিৎসায় উপকার হইলে
মধ্যে মধ্যে উপবৃক্ত খেতসার বৃক্ত পথা, মৎক্ত
ইত্যাদি দিয়া তাহার ফল দেখিতে হয়। তাহা
সহু হইলে পরে হগ্ধ দেওরা ঘাইতে পারে এবং
তাহাও সহু হইলে শেষে ফল খাইতে দিয়া
চিকিৎসায় কতদুর উপকার হইরাছে, তাহা
ক্রমে ক্রমে পরীক্ষা করিতে হয়,তাহা সহু হইলে
পরিশেষে সাধারণ খাদ্য খাইতে দিতে হয়।

—:ः— সংবাদ।

বঙ্গীয় সিভিল হস্পিটাল এসিফান্ট গণের নিয়োগ, বদলী বিদায় আদি।

১৯০৯ জুন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীবৃক্ত খুদীরাম মুখোপাধ্যার বর্জমান হস্পি-টালের ছঃ ডিঃ হইতে বর্জমান পুলিল হস্পি-টালের কার্য্যে অহারী ভাবে নিবৃক্ত হইলেন। চতুর্ব শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীবৃক্ত কালীপ্রসন্ধ চক্রবর্তী তেলকগার অহারী ৰসম্ভ হস্পিটালের অস্থায়ী কার্য্য হইতে ক্যাম্বেল হস্পিটালে স্থ: ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিন হস্পিটাল এসিষ্টান্ট শ্রীযুক্ত সৈরদ রফিউদ্দীন হোসেন গরা জেলার অহিফেন ওজন বিভাগের কার্য্য হইতে গরা পিলগ্রীম হস্পিটালে স্থঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

তৃতীয় শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীবৃক্ত সাতকড়ী গলোপাধ্যার ২৪ পরগণা কেলার অন্তর্গত তেঁডুলিয়া ডিসুপেনসারীর কার্য্য হইতে গরা জেল হস্পিটালের কার্য্যে বদলী হইলেন।

তৃতীয় শ্রেণীর দিভিল হস্পিটাল এসিটান্ট প্রীযুক্ত জ্ঞানেক্স কুমার দেন রায় গয়াজেলা-হস্পিটালের কার্য্য হইতে ২৪ পরগণা জেলার অন্তর্গত তেঁতুলিয়া ডিদ্পেনসারীর কার্য্যে বদলী হউলেন।

চতুর্গ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট প্রীষুক্ত কিতীল চক্র মজুমদার ক্যান্থেল হস্পিটালের স্বঃ ডিঃ হইতে সারণ জেলার অন্তর্গত মহারাজগঞ্জ ডিদ্পেনসারীর কার্যো অস্থায়ী ভাবে নিযুক্ত হইলেন।

চতুর শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট প্রীযুক্ত বীরেন্দ্র নাথ রায় ক্যান্থেল হস্পিটালে বিগত ৫ই মার্চ্চ হইতে ২২শে মার্চ্চ পর্যান্ত মু: ডি: করিয়াছেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টান্ট শ্রীযুক্ত তারাপ্রাসাদ সিংহ আংগুল জেলার অস্তর্গত বালান্দাপাড়া ডিস্পেনসারীর সন্থায়ী কার্যা হইতে কটক জেনারল হস্পিটালে স্থ: ডি: করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিন হস্পিটাল এসিষ্টান্ট শ্রীযুক্ত শ্রামস্থলর মহাস্তী ভবানীপুর দস্ত্নাধ পণ্ডিতের হস্পিটালের স্থ: ডিঃ হইতে দার-জিলিংএর অস্তর্গত পাঞ্জাবাড়ী ডিন্পেনসারীর কার্য্যে নিযুক্ত হইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টান্ট শ্রীযুক্ত বোগেল্র নাথ সরকার দারজিলিং জেলার অন্তর্গত পাঙ্খাবাড়ী ডিস্পেনসারীর কার্য্য হউতে ক্যান্থেল হস্পিটালে স্থ: ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

শ্রীযুক্ত বিভৃতিভূষণ মুখোপাধ্যায় চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিটান্ট নিযুক্ত হুইয়া ৩১শে মে হুইতে ক্যাম্বেল হস্পিটালে স্কঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টান্ট শ্রীযুক্ত আবহুল রহমান মতিহারী হস্পিটালের স্থ: ডিঃ হইতে মতিহারী মিউনিসিপালিটার অধীনে কলেরা ডিউটা করিতে আদেশ পান। চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হাস্পিটাল এসিটাট প্রীযুক্ত রমেশ চন্দ্র দে মুদ্দের কেলার অন্তর্গত ছাপ্রাণ ডিস্পেনসারীর অস্থারী কার্য্য হইতে মুন্দের হস্পিটালে স্থ: ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টান্ট শ্রীযুক্ত মহাবীর প্রেণাদ বাঁকাপুর জেনেরাল হস্পিটালে ম: ডি: করার আদেশ পাওরার পর গরা টিকারী রাজ হস্পিটালের কার্ব্যে নিযুক্ত হইলেন।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত হরবন্ধু দাস গুপ্ত গয়া টিকারী রাজ হস্পিটালের কার্য্য হইতে হাওরা জেল এবং পুলিশ হস্পিটালের কার্য্যে নিযুক্ত হইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টান্ট শ্রীযুক্ত অহৈত প্রসাদ মহাস্তা হাওরা ফেল এবং পুলিশ হস্পিটালের অস্থারী কার্য্য হইতে ক্যান্থেল হস্পিটালে স্থ: ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

শ্রীযুক্ত ক্বফচন্দ্র প্রামাণিক চতুর্ব শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টান্ট নিযুক্ত হইরা ক্যাম্বেল হস্পিটালে ৮ই জুন হইতে হঃ ডিঃ ক্রিতে আদেশ পাইলেন।

শ্রীষুক্ত চন্দ্র ভূষণ মুখোপাধ্যার এবং
সৈয়দ ওয়াজা আহমদ চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল
হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট নিষুক্ত হইরা ১১ই ছুন
হইতে বাঁকীপুর জেনেরাল হস্পিটালে স্থঃ ডিঃ
করিতে আদেশ পাইলেন।

দিনিয়র শ্রেণীর দিভিল হস্পিটাল এসিটাণ্ট প্রীযুক্ত শরচক্র দাস যশোহর পুলিশ
হস্পিটালের কার্য্য সহ তথাকার চেরিটেবল
ডিদ্পেনসারীর কার্য্য ২রা মে হইতে : ৯শে
মে পর্যান্ত সম্পন্ন করিয়াছেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টান্ট শ্রীযুক্ত বিনোদ চন্দ্র মিত্র সাঁওতাল পরগণার অন্তর্গত বরিও ডিনৃপেনসারীর অন্থায়ী কার্য্য হইতে ত্রমকা ডিনৃপেনসারীতে ৮ই **ফ্ন হইতে** স্থ: ডি: করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট

শ্রীবৃক্ত কালী চরণ পট্টনারক সম্বলপুর ডিদ্-শেনসারীর হুঃ ডিঃ হইতে পুরী জেলার ক্ষত্রগত বানপুর ডিদ্পেনসারীর কার্য্যে অস্থারী ভাবে নিযুক্ত হইলেন।

বিদায়। জুন ১৯০৯

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত মনীক্ত নাথ মদক বর্দ্ধমান পুলিশ ইস্পিটালের কার্য্য হইতে একমাস প্রাপ্য বিষার প্রাপ্ত হইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীষুক্ত কালীচরণ পট্টনায়ক সম্বলপুর হস্পি-টালের স্থ: ডিঃ হইতে পীড়ার জন্ম এই মার্চ্চ ইইতে ১০ট মে পর্যাস্ত বিদার পাইলেন।

ষিতীর শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত মহমদ খলিল মুঙ্গের লক্ষ্মী সরাই ডিস্পেনসারীর কার্ব্য হইতে ছুই মাস প্রাপ্য বিদার প্রাপ্ত হইলেন।

সিনিরর শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসি
ইান্ট শ্রীযুক্ত হরিনারারণ চক্রবর্তী বিশেষ
কর্ম্যের জন্য বিগত ১০ই এপ্রিল হইতে ৩রা
মে পর্যান্ত বিদার পাইলেন। বিদার অস্তে
পেনশন পাইবেন।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট প্রীবৃক্ত বরদা প্রসাদ বন্দ্যোপাধ্যার সারণের অন্তর্গত রিবেলগঞ্জ ডিস্পেনসারীর কার্য্য হইতে বিনা বেতনে ১৯০৮ গৃষ্টাব্দের জুলাই মাসের ১১ই, ১২ই, ৩০শে এবং ৩১শে এবং ডিসেম্বর মাসের ১৯শে এবং ২০শে—মোট ছর দিবস বিদার পাইলেন।

২০। শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট প্রীযুক্ত বছনাথ দে চম্পারণ জেলার অন্তর্গত রামনগর P. W. D. বিভাগের কার্য্য হইতে ১লা হইতে ১২ইমে—এই বার দিবল প্রাণ্য বিদার প্রাপ্ত হইলেন।

ভূতীর শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীষুক্ত গেদেন চক্র সাহ পুরীর অন্তর্গত বাণ-পুর ডিনুপেনসারীর কার্য্য হইতে ছই মাস শ্রাপ্য বিদার প্রাপ্ত ইইলেন। চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টান্ট শ্রীযুক্ত রাধাপ্রসন্ন চক্রবর্ত্তী পূর্ণিরা ডিস্পেন-সারীতে স্থ: ডি: করার স্থাদেশ প্রাপ্ত হওরার পর তিনমাস প্রাপ্য বিদার প্রাপ্ত হইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টান্ট শ্রীবুক্ত মহমদ গুসমান কলিকাতা পুলিশ লক আপের কার্য্য হইতে এক মাস প্রাপ্য বিদার প্রাপ্ত হইলেন।

তৃতীয় শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত মনীক্রনাথ বল্লোপাধ্যায় সারণ জেলার অন্তর্গত মহারাজ গঞ্জ ডিন্পেনসারীর কার্য্য হইতে পীড়ার জন্ম ছইমাস বিদায় পাইলেন।

দিতীয় শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত গোপেজনাথ বস্থ গোপালগঞ্জ মহকুমার কার্য্য হইতে বিদার আছেন। ইনি আরো নর দিবস ব্যাপ্যা বিদার প্রাপ্ত হুইলেন।

সিনিয়র শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসি-ষ্টান্ট শ্রীযুক্ত আবহুল গফুর থাঁ সাত দিবস প্রাপ্য বিদায় প্রাপ্ত হইলেন।

বঙ্গীয় সিভিল হস্পিটাল সম্বৃহের ইনস্পেক্টার জেনেরাল কর্ণেল আর ম্যাক্রে মহাশয় আগামী মার্চ্চ মাস হইতে কার্য্য হইতে অবসর গ্রহণ করিবেন।

কলিকাতা মেডিকেল কলেজের অস্থারী প্রিন্দিপাল লেপ্টেনেণ্ট-কর্ণেল ডাক্তার হেরিদ সাহেব মহাশর যুক্ত প্রদেশের সিভিল হস্পিটাল সমুহের ইন্স্পেক্টার জেনেরাল হইবেন।

কলিকাতা মেডিকেল কলেব্দের ভৈষ্দ্রা-তব্বের অধ্যাপক লেপ্নেণ্ট কর্ণেল ডুরী সাহেব মহাশর উক্ত কলেব্দের পৃষ্ণিপল হইবেন।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল প্রীযুক্ত প্রীপতিচরণ সরকার বর্দ্ধমান জেনার কাটোরা মহকুমার কার্য্যে নিযুক্ত আছেন। ইনি সিনীয়র শ্রেণীতে উরীত হইলেন।

বলীর গভর্ণনেণ্ট কর্ত্ব পুরস্কৃত এবং মেডিকেল স্থুল সমূহের পাঠাপুত্তকব্ধপে নিণীত

স্ত্রী-রোগ।

ৰুণিকাতা পুণিশ হশ্দিটালের সহকারী চিকিৎসক শ্রীগিরীশচন্দ্র বাগছী কর্তৃক সঙ্কলিত।

দ্রীরোগ-চিকিৎসা সম্বন্ধে এরপ স্বর্থৎ এবং বহুসংখ্যক অত্যুৎকৃষ্ট চিত্রসম্বলিত গ্রন্থ বঙ্গভাষায় এই প্রথম। প্রত্যেক রোগের লক্ষণ, নিদান এবং সাধারণ ও অস্ত্র-চিকিৎসা প্রণালী বিশদভাবে বর্ণিত হইয়াছে। ভাক্তার, কবিরাজ, হাকিম এবং গৃহস্থ সকলের পক্ষেই এই গ্রন্থ আবশ্যকীয়। কলিকাতা ২৫ নং রায়বাগান খ্রীট, সান্যাল এগু কোং কর্তৃক প্রকাশিত। মূল্য ৬ ছয় টাকা।

কলিকাতা, ঢাকা, পাটনা, এবং কটক মেডিকেল স্থলের স্থারোগ শিক্ষক মহাশয়গণ এই প্রস্থের বিস্তর প্রশংসা করিয়াছেন। ইণ্ডিয়ান মেডিকেল গেজেট সম্পাদক মহাশয় লিখিয়াছেন " * * * বাঙ্গালা ভাষায় ইহা একখানি অত্যুৎকুষ্ট প্রস্থ। * * * এই প্রস্থ ছারা বিশেষ উপকার হইবে। বে সমস্ত চিকিৎসক বাঙ্গালা ভাষা জানেন, তাঁহাদিগের প্রত্যেককেই এই প্রস্থ অধ্যয়ন জন্ম বিশেষ অনুরোধ ব্রিভেছি। মুদান্ধন ইত্যাদি অভি উৎকৃষ্ট এবং বহুল চিত্র ছারা বিশদীকৃত। বঙ্গভাষায় স্থারোগ সম্বন্ধে এতদপেক্ষা উৎকৃষ্ট প্রস্থ হইতে পারে না।"

১৮৯৯। ডিসেম্বর। ৪৬০ পুর্চা।

অত্যৎক্ষণ্ট গ্রন্থ লেখার জন্ত গ্রন্থকার বন্ধীর গভর্ণনেন্টের নিকট পুরস্কার প্রার্গন। করার কলিকাতা মেডিকেল কলেজের ধাত্রীবিদ্যা এবং দ্বীরোগ শাস্ত্রের অধ্যাপক এবং ইডেন হস্পিটালের অদ্বিতীর দ্বীরোগ চিকিৎসক ব্রিগেড সার্জ্জন লেপ্টনেন্ট কর্ণেল (এক্ষণে কর্ণেল এবং পশ্চিমের P. M. O) ডাকার জুবার্ট মহাশর গভর্ণমেন্ট কর্ত্তৃক জিজ্ঞাসিত হইয়া লিখিয়াছেন।

"এই প্রন্থ সন্থমে মন্তব্য প্রকাশোপযুক্ত বাঙ্গালা জ্ঞান আমার নাই তজ্জ্ঞ আমার হাউস সার্ক্ষন শ্রীযুক্ত ডাক্ডার নরেন্দ্রনাথ বস্থ এবং শ্রীযুক্ত ডাক্ডার কেদারনাথ দাস, এম. ডি, (ইনি একণে ক্যাম্বেল মেডিকেল স্কুলের ধাত্রীবিদ্যা এবং স্ত্রীরোগ শাস্ত্রের অধ্যাপক) মহাশন্ত্রদিগের সাহায্য গ্রহণ করিয়াছি। তাঁহারা উভরেই বলিয়াছেন যে, এই প্রন্থ উৎকৃষ্ট হইয়াছে। পরস্ত আমি ডাক্ডার গিরীশচক্র বাগচীকে বিশেষরূপ জানি। তিনি দীর্ঘকাল যাবং নিয়মিতরূপে ইডেন হস্পিটালে আমার সহিত রোগী দেখিয়া থাকেন এবং বাহিরের চিকিৎসাতেও প্রান্থই তাঁহার সহিত প্রীরোগ চিকিৎসার পরামর্শ দেওয়ার জন্তু মিলিড হইয়া থাকি। শ্রীরোগ চিকিৎসা সম্বন্ধে তাঁহার বিশেষ অভিক্ততা জন্ময়াছে। * *
ম্যাকনাটোন জোন্সের উৎকৃষ্ট প্রন্থের অফুকরণে এই প্রন্থ লিখিত। ইহা একথানি উৎকৃষ্ট প্রন্থ।"

বজীয় সিভিল হস্পিটাল সমূহের ইনস্পেক্টার জেনেরাল কর্ণেল শ্রীযুক্ত হেন্ডেলী C. I. E. I. M. S. মহাশর ১৯০০ খুটান্দের ২৯শে মার্চের ৪৪ নং সার্রিউলার দ্বারা সকল সিভিল সার্জন মহাশয়দিগকে জানাইরাছেন বে, বঙ্গের মিউনিসিপালিটা এবং ভিট্রীক্ট বোর্ডের অধীনে বত ভিস্পেন্সারী আছে তাহার প্রত্যেক ভিস্পেন্সারীর জন্ম এক এক খণ্ড শিলীরোগ গ্রন্থ ক্রের করা আবশুক।

ঐক্লপ ডিস্পেন্সারীর ডাক্টার মহাশয় উক্ত সারকিউলার উল্লেখ কবিয়া স্ব স্থ সিভিল সার্ক্ষনের নিকট আবেদন করিলেই এই প্রস্থ পাইতে পারেন।

পুতর্গমেন্টের নিজ ডিস্পেন্সারীর ডাক্তারের জন্ধ বছসংখ্যক এছ ক্রের করিয়াছেন ভাষাদের সিভিল পার্জনের নিকট আবেদন করিলে এই গ্রন্থ পাইবেন।



বঙ্গভাষায় চিকিৎসা-তত্ত্ৰ-বিষয়ক মাসিক পত্ত।

VISHAK-DARPAN,

A MONTHLY MAGAZINE OF MEDICINE IN BENGALI

Address :- Dr. Girish Chandra Bagchee, Editor.

118, AMHERST STREET, Calcutta.

সম্পাদক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার গিরীশচন্দ্র বাগছী।

১৯শ খণ্ড।

বিবিধ তত্ত্ব

সংবাদ

জ্ব, ১৯০৯ |

৬ষ্ঠ সংখ্যা।

२७१

সূচীপত্র। লেখকগণের নাম। পূর্গা বিষয় ৷ · শীযুক্ত ডাক্তার কুলচন্দ্র গুহ, এল, এম্, এস্ টিউবারকুলসিস ••• ... ২০১ শীযুক্ত ডাক্তার সভাশরণ চক্রবন্তী, এম, বি ... २७२ শীযুক্ত ডাক্তার দেবেন্দ্রনাথ রাষ, এল্, এম্, এস্ ... २२७ শরীর পোষণে চিটেনডেন ... २२१

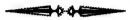
সন্ত্ৰিম বাৰ্ষিক মূল্য ৬ টাকা। প্রতি সংখ্যার নগদ মূলা এক টাকা।

কলিকাতা।

২৫ নং রায়বাগান ষ্ট্রীট, ভারতমিহির যন্ত্রে শীবহেশ্বর ভটাচার্যা দ্বারা মুক্তিত ও সাম্যাল এও কোম্পানি দ্বারা প্রকাশিত।

ভিষক্-দর্পণ।

চিকিৎসা-তত্ত্ব-বিষয়ক মাসিক পত্রিকা।



যুক্তিযুক্তমুপাদেয়ং বচনং বালকাদিপি।
অন্তৎ তুত্বৰ তাজাং দদি ব্ৰহ্মা স্বয়ং বদেৎ ॥

১৯শ খণ্ড।

জুন, ১৯০৯।

৬ষ্ঠ সংখ্যা।

টিউবারকুলসিস্।

লেখক— ত্রীযুক্ত ডাক্তার কুলচক্ত গুহ এল্, এম্, এম্।

(পূর্ব্বপ্রকাশিতের পর।)

(৩) চিকিৎসা এবং রোগ নিবারণ পন্থা।

রোগ নিবারণ পদ্ব। আলোচনার জন্য
সন্মিলনীর এই স্থান অতি স্থলর। এই
সন্মিলনীর মহোদয়গণ শীঘ্রই বুঝিতে পারিয়াছিলেন ষে, আমেরিকা বিশেষতঃ নিউইয়র্ক
পূর্ব্ব হইতেই রোগ নিবারণের সমস্ত প্রগালীর
বিষয় যে শুধু মনে মনে চিন্তা করিয়া ঠিক
করিয়াছিলেন তাহা নহে, এই সমস্ত প্রণালী
অন্থায়ী কার্যাপ্ত চলিতেছিল। অন্ত কোন
স্থানই এই বিষয়ে নিউইয়র্কের সমকক্ষ
ছিল না।

বিজ্ঞাপন—১৯০৫ খৃঃ পেরিস নগরীর স্বাব্বনী হইতে এই স্বাব্বনীর বিভিন্নতা এই বে, ইহাতে টিউবারকুলিসন্ রোগীর বিজ্ঞাণনের সাপক্ষ্যে সাধারণের মত অতি অগ্রসর হইয়াছিল। ১৯০৫ খৃঃ সন্মিলনীতে যদিও অনেকে বিজ্ঞাপনের পক্ষপাতী ছিলেন। তবু সাধারণের মতে নিম্নলিথিত মত প্রকাশ ব্যাতীত কোন কার্য্যই হয় নাই। মতটী এই—বিজ্ঞাপন দেওয়া যাইতেছে যে, টিউবারকুলিসন্ রোগীর ব্যারাম যথন বিশেষ অগ্রসর হয় তথন সাধারণের জ্ঞাতার্থে ইহার বিজ্ঞাপন দেওয়া কর্ত্তব্য। পক্ষান্তরে ওয়াসিংটনের সন্মিলনীর মত এই যে, আমেরিকার সমস্ত ষ্টেটের ও কেন্দ্রের গভর্গমেণ্টের এই উপযুক্ত আইনের প্রয়োজনের জন্য দৃষ্টি আকর্ষণ করা হউক যে, চিকিৎসক মাত্রই যথন যিনি কোন টিউবারকুলসিন্ ব্যারামের

রোগী দেখিবেন, তিনি তৎক্ষণাৎ গভর্ণমেন্টের স্বাস্থ্য বিভাগে বিজ্ঞাপন দিতে বাধ্য, যেন এই সমস্ত রোগীর নাম ধাম তথার লিখিত হইতে পারে এবং স্বাস্থ্য বিভাগের কর্তারা এই ব্যারামের বিস্তৃতি নিবারণের জন্ত উপযুক্ত প্রণালীর কার্য্য সমস্ত সেই রোগীর উপর ব্যবহার করিতে পারেন।

সমালোচনার কালে ইহা প্রকাশ পাই-রাছে বে, বে সমস্ত নগরে ও গ্রামে বিজ্ঞাপন দেওয়ার জন্ত বাধ্য করা গিয়াছে, সেই সমস্ত স্থানে ইহার কার্য্য স্থচারুরূপে সম্পন্ন হইতেছে ও বিশেষ কোন কঠিন বাধা বিমণ্ড উপস্থিত **ছর নাই। স্কটলণ্ডে**র স্থানীয় গভর্ণমেন্ট এই **বিষয়ে যে স্থান অধিকার করিয়াছে তাহা** অতি সম্ভোবের বিষয়। এই সম্বন্ধে ইংলওের ডাক্তার নিউস্ব্য যে মত প্রকাশ করিয়াছেন ভাহা সম্ভোষ জনক। তিনি প্রকাশ করিয়াছেন বে ইংলপ্তের স্থানীয় গভর্ণমেণ্ট বোর্ডের ইচ্ছা এই-সাধারণ গরীব লোকের টিউবারকুলসিস্ ব্যারামের বিজ্ঞাপনের বিষয় এক ভুকুম বাহির করা হইবে এবং এই ছকুম পরে বাহিরও করা হইরাছে।

নিবারণ কার্য্যের সাহায্য ঃ— এই
নিবারণ প্রণালীর কার্য্য অন্তান্ত দেশ হইতে
আমেরিকার ভালরপ চলিতেছে। কেন না
তথু আমেরিকাবাসীগণ এই কার্য্যে সকলের
সাহায্য কি প্রকার দরকার ও স্থবিধাজনক
কাহা বৃদ্ধিতে পারিয়া তাহারা সকলে, ইহা
বাহাতে স্থসপার করিতে পারে, সে জন্ম যথা
রীতি সাহায্য করিতেছেন। নিউ-ইয়র্ক
আরম্ভসাশনের আত্ম বিভাগের সহিত
অন্যান্ত চিকিৎসালয়ের, যে স্থানে টিউবার-

কুলসিদ্ ব্যারামের চিকিৎসা, আরাম ও সাহায্য করা হয়, তাহার ঘনিষ্ট সম্বন্ধ। এই ছুইটা স্থানের সম্বন্ধ টাউবারকুলসিদ্ ডিদ্পেনসেরি ছারা সম্বন্ধ। নিউইয়র্কের ন্যায় অন্যান্য বড় বড় অনেক সহরেই টিউবারকুলসিদ্ ডিদ্পেনসেরি অকাতরে নির্মিত হইতেছে।

খুৰ বড় সহরে এইপ্রকার ডিস্পেনসেরি অসংখ্য। পেন্সিল ভিনিয়াতে ন্যুন পকে ৬৭টা এইরূপ ডিস্পেন্সেরি এবং ইহারা এডিনবর্গের ভিক্টোরিশ্বা ডিস্পেনসেরীর অমু করণে নির্দ্মিত ও চালিত। টিউবারকুলসিস্ ডিস্পেন্সারীতে বহু প্রকার স্থবিধা, তাহা কেবল আমেরিকা বাসীদেরই ইহা গরীবদের টিউবারকুলসিস হইয়াছে। ব্যারামের সমস্ত পুঞামুপুঞ্জরপে জানিবার কেন্দ্র মাত্র, এবং এই ডিদুপেনসারি হইতে চিকিৎদক টিউবারকুলনিদ্ ব্যারামের রোগীর ৰাড়ী যাইয়া তত্ত্বাৰধান ও চিকিৎসা করেন এবং এই ডিসুপেনসারি হইতে টিউবার-কুলসিদ্ রোগী নুতনই হউক আর পুরাতনই হউক, দরকার বোধ হইলে, অন্যান্য বড চিকিৎসালয়ে পাঠান হয়; স্থতরাং দেখা যাইতেছে যে, প্রক্লুত প্রস্তাবে অক্লাক্ত দেশ হইতে আমেরিকার ষ্টেটে এই ডিস্পেন্দারির মূল্য ভাল রকম বুঝিতে পারিয়াছে। পরগনার গরীব টিউবারকুলসিদ্ রোগীর সাহায্য; চিকিৎসা ও আশ্রয় দিবার জন্মই অনেক ডিদ্পেনদেরির উৎপত্তি। কিন্ত তাহারা একত্রিত, সাহায্যকারী বড় "স্বিমের" কেন্দ্রক নহে। ইহারা বড় "স্কিমের" কেন্দ্র হইলেই টিউবারকুলসিস্ ব্যারাম চিকিৎসার

সম্বন্ধে বড় সমস্যার মীমাংসায় আশা যাইবার আশা করা যাইত।

স্বাস্থ্যাগার ও স্বাস্থ্যাগারের চিকিৎসা প্রণালী ইত্যাদির বিষয় অতি সামান্তই আলোচনা হইয়াছে। ইহার স্থবিধা সম্বন্ধে नर्सवामी मञा । भरीवरम्य क्रम श्राशाभारत्य নির্মাণ মোটা মোট হওয়া উচিৎ। সমস্তার বিষয় দেখিতে গেলে এই বিষয়ে বিশেষ মিতব্যয়ী হওয়া দরকার। চাকচক্যেরদিগে দৃষ্টি না রাখিয়া বরং চিকিৎ-সার উপর বিশেষ দৃষ্টি রাখিলেই ভাল। স্বাস্থ্যাগার নির্মান ও কোন কোন স্তরের বোগী রাখা কর্ত্তব্য, এই সমস্ত বিবেচনায় একটু শিথিল হইলেই ভাল হয়। অনেক রোগীর ব্যারাম সম্পূর্ণ আরাম বা স্থগিত রাথিবার জন্য অনেক মাস পর্যান্ত ডিস্পেনসারিতে রাখিতে হইতে পারে,তথাপি পুনঃ অনেক রোগীকেই শুধু তাহাদের ব্যারামের চিকিৎসা, খাদ্য ইত্যাদি প্রণালীর বিষয় শিক্ষা দিয়া অল্পকাল হাসপাতালে রাথিয়া বাড়ী পাঠাইয়া দিলেই যথেষ্ট হইতে গারে; অবশ্রুই দেখিতে হইবে যে, রোগীর **অবস্থা** এরপ **স্বচ্ছল** কিনা, যাহাতে বাড়ী ষাইয়া রোগীর সেবা স্থশ্র্ষা প্রচুর পরিমাণে হইতে পারে। অনেকের পক্ষে দিনে স্বাস্থ্যাগারে বাস ও রাত্রে, বাড়ীতে বিশেষ দরকার থাকিলে, ৰাড়ী যাইয়াও বাস করিতে পারে। গরীব রোগীর পক্ষে ভাল স্বাস্থ্যকর জায়গায় রাত্রিতে বাস করা অতি কঠিন ও সচরাচর ভাঁহাদের এইরূপ স্থান ঘটিয়াও উঠে না; উহাদের রাত্রিতে উপরোক্ত টিউবারকুলসিস্ হাসপাতালে অনেক সময় শুইবার লায়গা দিতে

্হয় এবং তাহারা অন্যত্র কাজ কর্ম ক্রিয়া দিন যাপন করে। উপরোক্ত রূপ বন্দোবন্ত করা সম্ভব কিনা, ভাহা এডিনবরার টিউবার-কুলসিদ্র বাারামের রোগীর ভিক্টোরীয়া হাদ-পাতালে উপযুক্ত রকমে নানা স্তরের রোগীর জন্য বন্দোবস্ত করিয়া দেখাইয়াছেন, যে তাহা সম্ভব পর হইতে পারে। জারমেনীর ন্যায় আমেরিকায়ও, বিশেষতঃ বোষ্টন নগরে রোগীর স্থবিধার জন্য রাত্রিতে ও দিনে বাস করিবার জন্য হাসপাতালে বিভিন্ন স্থান নির্দিষ্ট করিয়া উপরোক্ত মতামুদারে কার্য্য করিতে এই সমস্ত, "কেম্প্ৰ' আরম্ভ করিয়াছে। শিক্ষার বিস্তাবের জনাই ব্যবহৃত হয়। দিনের কেম্প রোগীরা প্রাতে ৯॥ টার সময় আইসে, মধ্যাহে আহার করে ও পরে ছইবার জলপান করে এবং সন্ধার এ৬টার সময় পুন: বাড়ী প্রত্যাগমন করে।

টিউবারকুলসিস্ ব্যারাম নিবারণ **ভঙ্গ** এই সন্মিলনী নিম্নিলিখিত মত **প্রকাশ** করিয়াছেন:—

- (১) টিউবারকুলসিদ্ ব্যারাম লোক হইতে লোকাস্তরে প্রবেশ করে বিধার লোকাস্তরে প্রবেশ নিবারণার্থে টিউবার-কুলসিদ্ ব্যারামের বিরুদ্ধে বিশেষ যত্নসহকারে সদাই চেষ্টা করা কর্তব্য।
- (২) সমস্ত গভর্ণমেণ্ট এবং সাধারণকে আমরা অমুরোধ করিতেছি যে, যে সমস্ত রোগীর টিউবারকুলসিস্ ব্যারাম অত্যন্ত অগ্র-সর হইয়াছে, তাহাদের চিকিৎসার জন্ত হাস-পাতাল; যে সমস্ত রোগীর ব্যারামের আরোগ্য লাভের সন্তাবনা আছে, তাহাদের জন্ত স্বাস্থ্যা-গার এবং যে সমস্ত রোগীর কোন কারণ-

বশতঃ হাসপাতাল ও স্বাস্থ্যাগারে প্রবেশ করিতে না পারে, তাহার জন্ম ডিস্পেন্সেরি এবং রাত্রে বাস করিবার জন্ম বিভিন্ন কেম্প প্রস্তুত করা হউক।

মুস্ফুস্ আক্রান্ত টিউবারকুলসিস্ ব্যারা-মের চিকিৎসা এবং স্বাস্থ্যাগারে বাসের সময় শারীরিক পরিশ্রম সম্বন্ধ এই হইয়াছে। ব্যারামের আলোচনা এক স্তরে যে সম্পূর্ণ বিশ্রামের কোন দরকার তাহা সর্ববাদী সম্মত। এই স্তরে ফুসফুস ধ্বংস হয় ও তাহা হইতে বিষ উৎপন্ন হইরা সর্ব্ব শরীরে শোষিত হয় এবং শরীর বিষে উত্তেঞ্জিত হইয়া রোগীয় জর উৎপাদন করে. নাড়ী চঞ্চল হয় ও শরীর ওফ হইয়া যায়। ব্যারাম সীমাৰদ্ধ হওয়ার দরুণ যথন স্থানিক বা সর্ব শারীরিক সাধারণ পরিশ্রমে অস্তথ ু বৃদ্ধি হওয়ার আশকা না থাকে, তথন সম্পূর্ণ প্রয়োজনও কমিয়া বিশ্রামের ছইরা যার। এই অবস্থার পরিশ্রমের মাত্রা [ি]**অর অর বুদ্ধি করিলে ব্যারাম আ**রোগ্যের <mark>সহ</mark>িায্য করে। পিটারসন্, ফিলিপ এবং পটেঞ্জার মহোদরগণের মতে রোগীর পরিশ্রমের মাতারও উপযুক্ততা বিবেচনা করা আবশ্রক। পরিশ্রমাধিকো নিজেই নিজেকে বিষাক্ত করিতে পারে ও আরোগ্যের বাধা প্রাপ্ত হয়। এই বিষাক্ততা অরাধিকা, নাড়ীর অধিক চাঞ্চল্য, কুধা মান্দ্য, অসুধ অসুধ ভাব বোধ ইত্যাদি বারা প্রকাশ পার এবং অপ্সেনিক ইনডেক্স দ্বারাও ইহার প্রমাণ করা যায়। চিকিৎসকের পক্ষে মাত্রার পরিমাণের হক্ত বিশেষ অমুধাব-িনের প্রয়োজন। পরিশ্রম খুব সতর্কতার সহিত

দরকার।মুখারী অঙ্গে অঙ্গে বৃদ্ধি করা যাইতে পারে। তখনই শুধু মাত্রার বৃদ্ধি করা উচিত, যখন ভাহার বিরুদ্ধে কিছু থাকে নাবা পূর্বোক্ত মাতা সম্পূর্ণরূপে সহা হয়। এই মাত্রার বৃদ্ধি তখন করিবে না যখন রোগীর নাড়ী চঞ্চল থাকে, জর হয় এবং রোগী অম্বর্থ বোধ করে। রোগী যথন অত্যধিক ক্লান্তিবোধ করে, মাথা ধরে, নাডীর বেগ মিনিটে ৯৫ বা তদবিকও নাডী নরম. পুরুষ রোগীর উত্তাপ ৯৯F, ত্রী রোগীর উত্তাপ ১৯°cF, ছিক্তি তথন পরিশ্রম বন্ধ করিয়া দেওয়া উচিত। যথন উপরোক্ত লক্ষণ সকল না থাকে তখন ঔষধের মাতার সঙ্গে সঙ্গে পরিশ্রমের মাত্রাও বৃদ্ধি করা যাইতে পারে যে পর্যান্ত রোগীর স্বাভাবিক অবস্থার ভার পরিশ্রমের মাতা সমান বা অধিক না হয়। এই প্রকারে প্রচুর পরীক্ষার পর রোগীরা তথন নিজেকে চালাইতে সমর্থ হয়। স্থানিক ও সর্বাঙ্গিক অনিষ্ট যখন প্রচুর পরিমাণে আরোগ্যলাভ করে, রোগীর যথন এই সমস্ত শিক্ষা ভূলিবার সম্ভাবনা না থাকে, তথন রোগীকে নিজে নিজেকে চালাইয়া জাবন্যাত্রা বাহিত করিতে দেওয়া বাইতে পারে। এই সমস্ত বিষয় প্রমাণের জন্ত এডিনবার্গের টিউবারকুলসিস্ ব্যারামের ভিক্টোরিয়া হাসপাতাল ও পেটারসনের ফ্রিমলি স্বাস্থ্যাগারের পরীক্ষার ফলাফল উল্লেখ করা হয়। কেননা ইহাই অতি পুরাতন হাসপাতাল, সে স্থানে এসৰ বিষয়ের পরীক্ষা অনেক কালা-বধি চলিভেছে। যদিও অনেক রোগীর অধিক পরিশ্রম হইতে অর পরিশ্রম করিলে অত্বধ হয় না, তবু কোন কোন রোগীতে

দেখা বায় ষে, যদি তাহারা তাহাদের পূর্বের কার্য্যে পুন নিযুক্ত হয় তবে তাঁহাদের ব্যারাম भूतः উৎপত্তি হয় ও भरीत कीर्गभीर्ग दय। এমত অবস্থায় এই সকল রোগীর সাহায্য ও স্থবিধার জন্ত এডিনবার্গে ওয়ার্কিং কলনী মস্কি নামে একটি কোম্পানী গঠিত করা হুইয়াছে, যাহারা এই সকল রোগীদের এরপ কার্য্যে নিযুক্ত করেন যেন তাঁহাদের পুনঃ এই ভয়াবহ রোগে পতিত হইবার সম্ভাবনা না থাকে। মৃত্যুমুধে পতিত রোগী ও বাহাদের ব্যারাম অতি অগ্রসর হইয়াছে তাহাদের জন্ম বিভিন্ন স্বতন্ত্র হাসপাতাল করার বন্দোবস্ত করা কর্ত্তব্য। ইহা রোগীর ও সাধারণ—উভয়ের মঙ্গলের জন্মই হওয়া দরকার। এই বিষয়ে স্কট-লণ্ডের স্থানীয় গভর্ণমেণ্ট বোর্ড বেশ অগ্রসর হইয়াছেন। তাঁহারা স্থানীয় কর্মচারীর উপর বিজ্ঞাপন দিয়াছেন যে, এই সমস্ত সাংঘাতিক রোগীদের একা রাখা তাহাদের প্রধান কর্ত্তব্য।

স্থানীয় রাজকর্মচারী ও উপ-যাচক কন্মীর সম্বন্ধঃ—

এই টিউবারকুলসিদ্ ব্যারাম নিবারণ ষদ্ধকাপ অগাধসমূদ্রে রাজকর্মচারীর ও স্বহৃদয় পরোপকারী মহোদয়গণের চেষ্টার প্রচুর স্থান আছে এবং এই চেষ্টা নিয়মিতরূপে সামঞ্জ্য রাখিয়া, অধ্যবসায়ের সহিত সম্পন্ন করিতে পারিলেই কার্য্যের স্থকলের আশা করা যায়। টিউবারকুলসিস ব্যারাম নিবারণ চেষ্টাই ষ্টেট, মিউনিসিপালিটি এবং অক্সান্ত স্থানীর কর্মনির প্রধান কর্ম্তব্য। সহ্লদয় পরোপকারী মহোদয়গণের রোগীর ব্যারাম সম্পূর্ণ আরোগ্য বা ব্যারামের ক্ষ্টের লাঘ্য করিবার জন্ম দৃষ্টি রাখা কর্ম্তব্য।

এই ছুইটি কার্য্য একই তারেযুক্ত, এক দিগের যত্নের সফলের সহিত অস্তুদিগের যত্নের সফল নির্ভর করে।

রাজকর্মচারী, মিউনিসিপালিটি ইত্যাদির কর্ত্তব্য কি ?

ডিদ্পেনসারি, হামপাতাল ইত্যাদির স্থাপন ও বিজ্ঞাপন প্রণালীর অমুমোদন, ব্যারাম কি প্রকারের নিবারণ বা সীমাৰদ্ধ করা যায় এবং পচন নিবারক ঔষধাদি দ্বারা কার্যাতঃ কি প্রকারে স্থানাদি পরিষ্ঠার পরিচ্চন্ন রাখা যায়, এই সকল বিষয়ের জ্ঞান চতুর্দিকে বিস্তার করাই তাঁহাদের কর্ত্তব্য। ডিস্পেন-সারির চিকিৎসক রোগীর বাড়ী যাইয়া তাঁহা-দের দেখা ও চিকিৎসা করা ভিস্পেনসারির কার্য্যের একটা প্রধান অঙ্গ। স্থতরাং এই গরীব টিউবারকুলসিদ রোগীদের রাজকর্মচারীর সহিত এই সমস্ত ডিদ্পেনসারি দারা **সংশ্লিউ** রাখে। অনেক সময়ে এই সমস্ত ডিস্পেন-সারি হাসপাতালের স্থান অধিকার করে. কেন না. সময়ে রোগীর চিরজীবনের জঞ্চ ডিদ্পেনদারি হইতে যত্ন লওয়া হয় ও ঔষধাৰি ছারা সাহায্য করা হয়। এই সমস্ত কারণে ডিদুপেনসারি সাধারণ স্বাস্থ্য বিভাগের সহিত ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ থাকিলে ভাল হয়। মরণাপন্ন রোগীর এবং যে সমস্ত রোগীর বারাম অত্যস্ত বৃদ্ধি হইয়াছে, তাঁহাদের জম্ভ হাস্-পাতাল স্থাপন করাও রাজ কর্মচারীর কর্ত্তব্য। স্বাস্থ্যাগারের উদ্দেশ্য হইতে ইহাদের উদ্দেশ্য পৃথক। সাধারণ স্বাস্থ্যরকা যে সকল সহরবাসীর ব্যারাম নাই ভাঁহাদের জন্ম উপরোক্ত রোগীদের বিভি**র** স্থানে রাখা বিশেষ কর্ত্তব্য এবং এই সমস্ত কার্ব্যের অন্ত সাধারণের অর্থ ব্যয় করা যাইতে পারে।

সহৃদয় পরোপকারী মহোদয়-গণের কর্ত্তব্য কি ?

রোগের প্রথমাবস্থায় রোগীর জন্য স্বাস্থ্যাগার সকল প্রস্তুত করা ও তাহার ভূত্ববিধান করা; ব্যারামের প্রথম অবস্থায় রোগীর করিবার ङनार् এই স্বাস্থ্যাগারের প্রয়োজন। সকল স্বাস্থ্যাগার সাধারণের চাঁদায়ই ভাল রূপে নির্দ্মিত **ও** রক্ষিত হয়। এই স্থাস্থাগার সমূহ রোগী কিম্বা রোগীর বন্ধুবর্গ অথবা নানা দেশের নানা অবস্থানুসারে দানশীল সমিতি ইত্যাদি স্বারাই চালিত ও বর্জিত হয় . श्वर वित्मव मत्रकात इहेत्ल, यनि द्यानीय মিউনিসিপালিট গভৰ্মেণ্ট. **টতাাদি** ছাহাদের পূর্বে উল্লিখিত ভাষ্য কাৰ্য্য সম্পন্ন করিবার यमि मख्य इय. পর, এই কবিয়া 254 সাহায্য থাকে। আৰখকাহযায়ী বৃদ্ধি সমন্ত স্বাস্থ্যাগার ্করা ও সমস্ত স্বাস্থ্যাগার এক রকম কার্যা প্রাণালীতে আনিয়া শৃত্যলাবদ্ধ করাও এই এই টিউবারকুলসিদ मरहामम्भार्गम कार्य। बादिक निबंद्रशार्थ ७ हेर्ड मश्मात हेर्ड একেবারে উৎখাৎ করিবার জন্য যে সমস্ত নানা প্রকার স্বইচ্চুক সমিতি ইত্যাদির দর-কার, এই সমস্তই স্থাপন, পালন ও এক প্রণা-লীতে কাৰ্য্য চালান ইত্যাদিই এই মহোদয়-গণের কার্যা। এই প্রকার কার্যা করিতে করিতে যখন সমাজের সমস্ত ব্যক্তি ইহার প্রয়োজনীতা বুঝিতে পারিবে, তখন আর শ্যক্তিগত কাৰ্য্যের আবশ্রক হইবে না এবং তখন সমাজই এই বিষয় কাৰ্য্যের চক্ষে দেখিতে বাধ্য হটবে।

সাধারণ এবং ব্যক্তিগত চেষ্টার উপ-কারীতা ও প্রণালী ইত্যাদির বিস্তার করিবার জন্য প্রত্যেক জায়গায় অবস্থারয়ী সাহায্য-কারী সমিতির গঠন হওয়া অবশ্রই কর্ত্তবা। এই সমিতির সাধারণ স্বাস্থ্য সাধনের রীতি নীতির সহিত টিউবারকেল বেসিলাই ধ্বংস করিবার সমস্ত পছা ও প্রণালীর সংমিশ্রণ করান দরকার; স্বতরাং ইহার জন্য আইন-কারী. স্থানীয় রাশ কর্মচারী এবং সাধারণ স্বাস্থ্য বিভাগের কর্মচারীদের সাহায্য দরকার। টিউবারকুলসিস ব্যারাম চিকিৎসার বায়ের মিতব্যায়ীতার বিষয়ে দেখিতে গেলে ইহা স্বীকার্য্য যে, যদি এই টিউবারকুলসিস ব্যারাম শাদনাধীনে আনা যায় তবে ব্যক্তি সমূহ,পরি-বার, বানিজ্ঞা, ও নানা সমিতি ইত্যাদির এবং সামাজিক সমস্ত ভারই সময়ে কমিয়া যাইতে পারে। টিউবারকুলসিদ্ ব্যারামের বিরুদ্ধে যুদ্ধ ঘোষণা করিবার জন্য ষ্টেটের স্থানীয় গভর্ণ-মেণ্ট, স্বাস্থ্য বিভাগ ইত্যাদিদের বিশেষ রকমে প্রণোদিত করিতে হইবে। রোগীর আরোগ্য, জীবন বীমা ও অন্যান্য রোগের জন্য বিভিন্ন রক্মের বর্ত্তমান সমিতি সমূহেরও সাহায্য চাহিতে হইবে।

ব্যক্তি গত ও সামাজিক রোগ অবরোধক
শক্তির রুদ্ধি করিয়া ব্যারাম নিবারণ করার
দিকেও বিশেষ দৃষ্টি রাখিতে হইবে। জীবনের
প্রত্যেক স্তরের চতুর্দিকের স্বাস্থ্যের উন্নতি
সাধন করার উপরও বিশেষ লক্ষ্য রাখা
কর্ত্তব্য। বিলাতে গত ৭৫ বংসর যাবৎ
গরীবদের বাসন্থান, হোটেলখানা, কার্যালয়

পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন ও স্বাস্থ্য রক্ষা করিবার জন্য অন্যান্য অনেক আইন বারা স্বাস্থ্যের উন্নতি সাধন করায় টিউবারকুল্দিস ব্যারাম নিবা-রণার্থে অনেক সাহায্য করিয়াছে। বস্তুতঃ টিউ-ৰারকুলসিদ ব্যায়াম অনেক পরিনাণে নিবারণ হইয়াছে। এই সমস্ত আইন ও প্রণালী দারা অন্যান্য সংক্রামক ও জীবাণুজনিত ব্যারামের টিউবারকুলসিদ্ ব্যারামও অনেক হ্লাস হইয়াছে এবং টিউবারকুলসিস্ ব্যারামের বেসিলাই নির্দিষ্ট হইবার পুর্বের এই ব্যারামের মৃত্যু সংখ্যা হইতে উপরোক্ত আইন প্রণয়নের পরে ইহা অনেক পরিমাণে ব্রাস হইয়াছে। नर्सवामी मञ्चल भल এই या, विवेदातकूनामिम ব্যারাম নিবারণ প্রণালীর মধ্যে সর্বাত্রে বাড়ী, ঘর, হোটেল, স্থল, কারখানা, আপিস ইত্যাদির উন্নতি সাধন করিতে হইবে। উপ-রোক্ত মত পরিফাট হইয়া সন্মিলনীতে নিয়-লিখিতমন্তব্য প্রকাশ হইয়াছে:-কার্থানা ভালরূপ চালাইবার জন্য ছেলেপিলে ও স্ত্রী-লোকদের অস্থকর ও অধিক পরিশ্রম উঠা-ইয়া তাহাদের বাসস্থানের জন্য স্থাস্থ্যকর স্থান নির্দিষ্ট করিবার জন্যও যাহাতে সমাজের টি টবারকুলসিস্ও অন্যান্য ব্যারামের অব-রোধক শক্তির বৃদ্ধি হয়-এই প্রকার আইন সঙ্কলন করিতে হইবে। স্কুলে স্বাস্থ্য বিধান জন্য বিশেষ বিবেচনা করা দরকার। টিউবার-কুণসিদ্ ব্যাগামের উৎপত্তি ও বিস্তার সম্বন্ধে স্বুলের জীবন কি পর্যান্ত দায়ী, সেই বিষয়ে অনেক আলোচনা হইয়াছে। স্কুলের স্বাস্থ্যের শাধারণ উন্নতির প্রয়োজনীতা ও রীতিমত জল পরিদর্শনের ছারা উপকার সম্বন্ধে সকলেই স্বীকার করেন। **এই मद्यक्त এই मस्ड**व).

প্রকাশিত হইরাছে যে, এই সমস্ক বিষর
শিক্ষা দিয়া শিক্ষক প্রস্তুত করিলে জন্য
সমস্ত স্কুলে নিজের ও স্কুলের স্বাস্থ্যের উন্নতি
করিতে পারা যায়। এইরূপ উপদেশ দেওয়া
উচিত এবং যথনই সম্ভব স্বাস্থ্য রক্ষার প্রথম
প্রণালী ইত্যাদির বিষয় এখনই এই শিক্ষা
দিবার জন্ম উপযুক্ত শিক্ষাপ্রাপ্ত চিকিৎসককে
শিক্ষকের পদে নিযুক্ত করা প্রার্থনীয়। স্বাস্থ্যরক্ষা সম্বন্ধে পুত্তকাদি উচ্চ ও নিম্নবিদ্যাগার
সমূহের পাঠ্য করা দরকার।

টিউবারকুলসিস্ অবরোধক শক্তিঃ—

টিউবারকুলসিস ব্যারাম শক্তির বিষয়ে অনেক মনোযোগ আকর্ষণ করিয়াছে। এই ব্যারামের প্রথম অবস্থার মন্তব্য হইতে অদা পর্যান্ত এই অবরোধক শক্তির মন্তব্যের ক্রমবিকাশ বিষয় উল্লিখিত হইয়াছে। প্রস্তুতের কার্য্য আরম্ভ হ**ইডে** শরীরে হর্কল জীবাণুর পুন: ব্যবহার পর্যাস্ত এই জ্ঞানের ক্রমশ বৃদ্ধির সহিত নানা মস্তব্যের কি প্রকার পরিবর্ত্তন হইয়াছে দেখান হইয়াছে। ব্যক্তিতে এই অবরোধক শক্তির উৎপন্ন করিবার জক্ত টিউবারকুশাস বেসিলাইর জবনীয় সার পদার্থের অপারগ-তার বিষয় সকলেই স্বীকার নানা প্রকার টিউবারকুলিন এবং তাহাদের বিভিন্ন রকমের প্রয়োগের বিষয় আলোচিত হইরাছে। অপ্রাক্তিক অবরোধক শক্তির উৎ-পাদন করিবার জন্ম বেসিলাই সরিস্থপ জাতীর উপর কার্য্য করাইয়া তাহার টিউবারকুলিন ব্যবহারের প্রণালীর সম্বন্ধে অনেকে অনেক আশা স্থাপন করেন। এই মস্তব্যের উপর "শুন্ত

ভন্বেরিংসএর বোভোভেকসিন্'' বিশেষ ফল-প্রাদ বলিয়া বর্ণিত হইয়াছে। ১৯০৫খঃ পেরিস সন্মিলনীতে ভনবেরিং তাহার টি, সি, অর্থাৎ "টুলাসি" ব্যারাম অবরোধকার্থ ও আরোগ্য করিবার জন্ম তাহার ঔষধ গুণের সম্বন্ধে যে মত প্রকাশ করিয়াছিলেন সেই সম্বন্ধে ফিলিপ মহাশয় সন্মিলনীর দৃষ্টি আকর্ষণ করাইবার মানসে উক্ত সন্মিলনীতে ''টুলাসির'' বিষয় উরেধ করিয়াছিলেন। হুর্ভাগ্যবশতঃ কেহই তথন সেই বিষয়ে মনোযোগী হয়েন নাই। কাজেই ১৯০৫ খঃ হইতে এ পর্যাস্ত এ বিষয়ে আর কোন উন্নতিও হয় নাই। এখন এই অসম্পূর্ণ তত্তামুসন্ধান সম্পূর্ণ করিবার মবিশনীর মত প্রকাশ করা ভাষ্যক্ষত নয়। **এই অনুসন্ধান** যতই আবশ্যকীয় হউক না কেম এবং ইহা যত বড় লোক ছারাই অনু-মোদিত হউক না কেন, এই বিষয়ে সন্মিণ-**নীর পুনঃ অমুমোদন** করা অমুচিত।

এই অবরোধক শক্তির বৃদ্ধির জন্ম অনেকে **ष्ट्रात्क था**गानीट **ष्ट्रम्यान** कदिएउएइन। সনেকে অধন্তাচিক প্রণালীতে জাস্তব বা মানবজাতীর বেসিলাই জন্ততে ব্যবহার করিয়া-एक । विकायमन् ও शिनित्मध निर्मिष्ठ ममया-জ্ঞর টীকা ব্যবহারে কেলমেটী গুইরন ভেক্সিন্ • যুখ মারা প্রবেশ করাইয়া, জিমেলুসুরিড কেপ-স্থল শ্রীরে কলডিয়নে আবুত করিয়া বেলি-লাই প্রবেশ করাইয়া এবং ক্লিমার বেদিলাই অন্ত জাতীয় জন্মর ভিতর দিয়া প্রবেশ করাইয়া ভাহার ভেজ দমন করিয়া ৰাবহারাকে ু অসুসন্ধান করিয়াছেন। এই অন্যান্য প্রকারের অনুসন্ধানের ফলে ইহা (मर्था शिवार ह (य, (य नमस बन्ध वरे श्वकाद

চিকিৎসিত হইয়াছে তাহাদের অবরোধকশক্তি অস্ততঃ কিছুকালের জন্য বৃদ্ধি প্রাপ্ত
ইইয়াছে ও তাহারা অনেক কাল পর্যাস্ত্র
স্কম্বও থাকে। এমতাবস্থায় তাহাদের উপর
টিউবারকুলিন্ কার্য্য করিতে বা না পারিতে
পারে কিন্তু তবু তাহারা টিউবারকেল বেসিলাই বিস্তার করিতে সক্ষম। তাহাদের মধ্যে
সাধারণতঃ পুরাতন প্রকারের টিউবারকুলসিস্
ব্যারাম দেখা বায়।' ছ্র্ভাগ্যবশতঃ এই
অবরোধক শক্তি কখনও স্থায়ী ও সম্পূর্ণ হয়
বলিয়া বর্ণিত হয় নাই। এই অবরোধক শক্তি
শরীরে কত কাল পর্যাস্ত থাকিতে পারে, তাহা
বলিতে পারিবার এখনও অনেক অমুসন্ধান
করিবার আছে।

এই সমস্ত সৰুদ্ধে অনেক প্ৰশ্ন উথিত হইতে পারে, যথা অবরোধক শক্তির সঞ্চার সম্বন্ধে জীবিত ও মৃত বিসিলাইর কার্য্যের বিভিন্নতা কি ? এ সম্বন্ধে রোগীর অবস্থা অমুসন্ধানে অনেক আশ্চর্য্য বিষয় জানা যায়! চিকিৎসক মাতেই জানেন যে, রোগীর গ্রন্থিনমূহে পুর সঞ্চার হইলে যদি অল্ল চিকি-ৎসা দ্বারা এই সমস্ত গ্রন্থি সম্বর উৎপাটন না করা হয় তবে রোগীকে বিস্তৃত টিউবারকুলসিস্ ৰাারাম হইতে রক্ষা করে বলিয়া বোধ হয়। এই অনুসন্ধানের শেষ মন্তব্যে উপনীত হওয়ার পুর্বেই আমরা ইহার উপর টিউবারকুনসিন্ রোগী তাহাকে এই ব্যাধি হইতে নিস্তার দিবার আশায় ব্যবহার করিতে পারিব। এই বাারাম নিবারক ঔষণ পুনঃ পুনঃ খাও-রাইয়া বা খানের সহিত নিখাস লইরা স্থানীয় অবরোধকশক্তির বৃদ্ধি ও করিতে কতদ্র পর্যাস্ত কৃতকার্যা হওয়া বায়

তাহার এখনও নিশ্চরতা নাই। এই অবরোধকশক্তির স্ক্লকার্য্যপ্রণালীর অভিজ্ঞতার
ক্লন্য ইহার মাতা ও কত পরে পরে সেবনীয়
তাহা নির্ণয় করিবার জ্ঞ্ঞ নানা প্রণালীর
আবিকার দরকার। জীবের উপর অবরোধকশক্তির মাত্রার পরীক্ষার সময় জীবাণ্জনিত
বিষের উৎপন্ন বিশেষ লক্ষণ সমূহ এবং
বিধান সমূহের এই বিষ পরিপাকের ক্ষমতা,
এই উভন্নই তুলাদওে বিচার করিতে হইবে।
এই অবরোধকশক্তি টিউবারকুলসিদ্ বিষ
প্রবেশের তথু অবরোধ করে। কিন্তু বিষকে নট
করে না। স্ক্রবাং প্রবেশবার যখন ঘার্ক
হয়, তথন ইহা সম্পূর্ণরূপে উপকারী নয়।

এখন ইহা বিবেচ্য এই যে, ত্বকের জ্ঞানা-ধিক্য টিউবারকুশসিদ্ ব্যারাম নিবারক টীকাম্বারা অপ্রাক্তিকরূপে উৎপন্ন করা হয়, তাহা উপকারী কি না ?

টিউবারকুলিন্ ত্বকে এই জ্ঞানাধিক্য উৎপন্ন না করিয়াও টিউবারকুলসিদ্ বাারাম হইতে রক্ষা করিবার জন্য অবরোধ শক্তির উৎপন্ন করিতে পারে। সময়ে সময়ে জন্তও এই বিষ প্রবেশাস্তে কোন লক্ষণ প্রকাশ না করিয়া টিউবারকুলিন্ সন্থ করিতে সক্ষম হইতে পারে। এই বেসিলাদ্ বিষ বা তৎ-জাত বিষ শরীরে কি প্রকারে সন্থ করান যাইতে পারে এবং বিধানসমূহ ত্বারা কি প্রকারে এই বিষ পরিপাক করান ঘাইতে পারে, তাহাই সমস্তার বিষয়। এই "সন্থ" না করাইতে পারিলে কোন রক্ম অবরোধক শক্তিব সঞ্চার সম্ভব নয়। উপরোক্ত অমু-সন্ধানের ফলে এই প্রশ্ন উপ্থিত হইতে পারে বে, টিউবারকুলসিদ্ রোগীর ব্যারামের কোন

ন্তরে, পুন: এই বিষে আক্রান্ত হইরা, এই অবরোধকশক্তি উৎপন্ন হয় কি না ? কারমণ্ট এবং লিগারের অনুসন্ধানের ফলে দেখা যার অপ্রাক্ষতিক ভাবে উৎপন্ন করিয়া তাহার ব্যারাম বুদ্ধির সমন্ন দ্বিতীয়বার টীকাম্বারা ব্যারাম উৎপন্ন করা যায় না। যাহা হউক এই সমস্ত পরীক্ষার অনুসন্ধানের ফল সৰ উল্লিখিত অনুসন্ধানের একই রকম নয়। फल देश श्रीकार्या (य, अब नमरव्रत जन्म তাড়াতাড়ি এই অবরোধক শক্তির করা সম্ভব হইতে পারে। কিন্ত দীর্ঘকালের জন্য আন্তে আন্তে এই শক্তির সঞ্চার করা সম্ভব বলিয়া এখনও মনে করা যায় না। আত্তে আতে দীর্ঘকালের জন্ত সেবন ছারা এই অবরোধক শক্তির সঞ্চার করা যথকে কোন প্রমাণ পাওয়া যায় না।

টিউবারকুলিন এবং সিরামঃ-লঙ্কন ও পেরিস নগরের সন্মিলনী হইতে ওয়াসিংটন সন্মিলনীতে বিশেষ প্রণালী দারা টিউবার-কুলসিস্ ব্যারামের চিকিৎসা সম্বন্ধে অনেক আলোচনা হইয়াছে। १८३० वेः करकर টিউবারকুলিন্ ব্যবহারে টিউবারকুলসিস্ বাারামের চিকিৎসা থাহারা অধাৰসায়ের সহিত করিতেছেন এবং তাহার বিশেষ উপকারিতা বিষয়ে সম্ভুষ্ট হইয়াছেন, তাঁহা-দের দারা এই সন্মিলনীতে এই টিউবারকুলিন্ বিষয়ে অনেকের দৃষ্টি আকর্ষিত হইয়াছে সম্ভ হইয়াছিলেন। অ ত্যস্ত লণ্ডন সন্মিলনীতে এই টিউবারকুলিন বিষয়ে অতি সাধারণ রকমে আলোচিত হইরাছিল, পেরিসনগরের সন্মিশনীতেও এই বিষয়ে অভি

সতর্কতার সহিত আলোচনা হইয়াছিল। কিন্তু গত স্বান্নীতে এই বিষয়ে আশাতীত প্রচুর পরিমাণে আংশাচনা হইয়াছিল। এই টিউ-বারকুলিনের প্রকৃত মূল্যের বিষয় বিশেষ নাই। কিছ আলোচনা হয় ইহার প্রত্যেক বিভিন্ন আকারের মূল্য সম্বন্ধেই, বিশেষতঃ ইহার কার্য্যপ্রণালী ও মাত্রার বিষয়ের বিভিন্ন মতের বিশেষ আলোচনা হইয়াছে। অনেক লোকেই কক মহাশয়ের প্রস্তুত নানা প্রকার টিউবারকুলিনের উপকারিতা সম্বন্ধে সাক্ষ্য প্রদান করিয়াছেন। এই টিউবারকুলিন ব্যতীত আরে৷ অনেক পূর্ব্বের টিউবারকুলিনের नश्रक्क आत्नाहना श्रेशार्ह; यथा विज्ञात्नकन् টিউবারকুলিন যাহা পুর্বে পেরিস সম্মিলনী-তেও উল্লেখ করা হইয়াছিল। এই বিরালেকের টিউবারকুলিন একো-টক্সিন এবং এগু-টক-সিনে প্রস্তুত (ক) একুসোটকুসিন পেপটোন ৰাতীত অন্ত কোন পদাৰ্থে টিউবারকেল বেসি-লাই উৎপন্ন করার পর তাহার সার (একষ্ট্রান্ট) মাত্র; (খ) এগুটক্সিন—শত ভাগের একভাগ অর্থ-ফসফরিক অম টিউবারকেল হারা বেসিলাইর শরীরের সার মাত্ৰ। ইহা অধস্বাচিক প্রণালীতে বা স্থানিক গ্রন্থি, জজ্মা ইত্যাদির ভিতর বাবহার হয়। এই টিউবার-কুলিন টিউবারকুলসিদ্ ব্যারাম আরোগ্যার্থে সমর্থ বলিয়া বিরালেক ও অভানা ঘাঁহারা ভাঁহার টাউবারকুলিন ব্যবহার করিয়াছেন তাঁহারা সাক্ষ্য দেন।

এই টিউবারকুলিনের যদিও অতি অর বিষাক্ত গুণ আছে তথাপি তাহা টিউবারকুল সিন্ রোগীর উপর ব্যবহারে রোগীর নাড়ীর চঞ্চলতা ও শরীরের উত্তাপ বৃদ্ধি, লিউক্সাইট-

সিদ্ ইত্যাদি লক্ষণের দ্বারা রোগীর শরীরের উপর ইহার বিশেষ কার্য্য হইয়াছে বলিয়া প্রমাণিত হয়। কেরেনেক মত প্রকাশ করেন যে, টীকার বিষের প্রায় ইহাও কার্য্য করে এবং এই বিষ যদিও অল্প পরিমাণে অপকারী,তথাপি রোগীর এই টিউবারকুলিসিদ্ ব্যারামের বিষ নপ্ত করিবার স্বাভাবিক যে যন্ত্র বা পদার্থ আছে, তাহাকে উত্তেজিত করে; স্ক্তরাং এই টিউবারকুলিনে শরীরের এই সোগজীবাণু নপ্ত করিবার যন্ত্রকে বা পদার্থকে উত্তেজিত করিয়া টিউবারকলে বেদিলাই নপ্ত করিতে সমর্থ করে।

ইহার ব্যবহারের 🗃 তিনি (বেরালেক) তুই প্রণালী স্থির করিয়াছেন (১) ইহার ব্যবহার আরম্ভে ইহার অতি তরল সলিউসন অল মাতায় বাবহার করা উচিত, বিশেষতঃ জবের রোগীর উপর এই প্রকারে বাবহার করা কর্ত্তগ্য। (২) ইহার কার্য্যের মূল্যের পরিমাণ করিতে হইলে অন্ততঃ উপরোক্ত অল্প মাত্রাতেই তিন চারিবার ব্যবহার করা উচিত। ইহার কার্য্য যদি আশাস্থ্যুরূপ বোধ হয় তবে সেই একই মাত্রায় প্রায় মাদাবধিকাল, যে পর্যান্ত রোগী এই চিকিৎসায় উপকার বোধ করে, সেই পর্যান্ত ইহা ব্যবহার করা উচিত। তিন চারি বার এই অল্প মাত্রায় ব্যবহারান্তে কোন উপকার না দেখা যায়, তবে অতি সত-ক্তার সহিত অল্প পরিমাণে ইহার মাতা বৃদ্ধি করা উচিত। এই মাত্রার বৃদ্ধি সদাই নিয়মিত রূপে অতি অল্ল পরিমাণে হওয়া দরকার। যথন যে অল মাত্রায় কার্য্যকারী হয় তাহাই তথন উৎক্লষ্ট মাত্রা এবং এই মাত্রা অবস্থান্তুসারে নানা রোগীতে আবশ্রকামুদ্ধপে হ্রাস বৃদ্ধি করা উচিত। ৰেরালেক এক এক মাত্রা প্রত্যেক

তিন দিন অন্তর ব্যবহার করিতে অমুরোধ করেন। তিনি বিশ্বাস করেন যে,শরীর টিউবার-কুলসিদ্য ব্যারাম হইতে রক্ষা করিবার যন্ত্র বা পদার্থ উত্তেজিত করিয়াই টিউবারকুলিন কার্য্য করে এবং ইহাতে টিউবারকেল্ ও তাহার বিষাক্ত কার্যাকে নষ্ট করিবার জগুই এই যন্ত্রকে বা পদার্থকে উত্তেজিত করে। যখন এই যন্ত্ৰ বা পদার্থ এমতাবস্থায় থাকে যে টিউবার-कूलिन कार्या कितरू भारत ना, उथन हैशत স্কুতরাং ব্যারাম উপস্থিত সুফলও হয় না। হওয়ার পর যত শীঘ্র হয় ইহার ব্যবহার হওয়া উচিত। যদিও বিজ্ঞা অবস্থায় ইহার ব্যব-হার প্রশস্ত, তবু জ্বের সময়ও ইহার ব্যবহার হইতে পারে। কিন্তু প্রথম মাত্রা ও পরের মাত্রার বুদ্ধির বিষয় বিশেষ যত্ন লওয়া দরকার।

কেলমেটি রোগীতে ব্যবহারার্থ এক প্রকার টিউবারকুলিন্ প্রস্তুত করিয়াছেন, তাহাকে তিনি সি, এল, টিউবারকুলিন্ নামে আখ্যাত করিয়াছেন'এবং ইহা একবার, এমন কি ৫০ সেণ্টিগ্রাম মাত্রায়, স্কন্থ জন্ততে তাহার জ্পুলার ভেইনে প্রবেশ করাইয়া দিলেও কোন অপকার হয় না।

এই টিউবারকুলিন্ জাস্তব বেসিলাই হইতে উৎপন্ন। বেসিলাই ইত্যাদি সমস্ত পদার্থ অন্ন উত্তাপে বায়ুবিহীন স্থানে গোয়ালার মন্থন দণ্ডের স্থায় কেন্দ্র হইতে বহিদিকে বিচ্ছিন্ন করার যন্ত্র দারা প্রস্তুত করা হয়। এই সমস্ত পদার্থ, তিনচারিবার এলকহল এবং ইথার,পরে জল নিপ্রিত করিয়া ফিল্টার করিতে হয়,যে পর্য্যন্ত ছাঁকা ও অন্তাম্ভ ক্ষার পদার্থ সকল সম্পূর্ণরূপে পরিত্যক্ত না হয়। কলয়েড় পদার্থ বাহা ফিল্টারের গান্ন সংযুক্ত হট্না থাকে তাহা এলকহল এবং

ইথার ঘারা পুনঃ ছাঁকিতে হয় ও ছাঁক। বায়ু বিহীন স্থানে শুকাইতে হয়। এলকহল এবং ইথার ব্যতীত ছাঁকার জন্য অস্থান্য রাসায়নিক প্রণালী, এমন কি উত্তাপ পর্যান্ত ব্যবহার করা হয় না। ইহা বর্ণিত হইয়াছে যে,এই টিউবার-কুলিন্ টিউবারকুলান্ রোগী বেশ সহ্থ করিতে পারে। অতি অল্প মাত্রায়,এমন কি এক মিলি-গ্রানের হাজার অংশের এক অংশ এই টিউবার-কুলিনের ব্যবহার আরম্ভ করাঘাইতে পারে এবং এই মাত্রা অতি অল্প অংশে বৃদ্ধি করিতে হয়। ১০া১২ দিন এক এক মাত্রায় ব্যবহার হওয়া উচিত।

ডেনিজের এফ্,বি, টিউবারকুলিন্ সম্বন্ধেও হইয়াছে। পুআরপুশ্ররপে বৰ্ণিত টিউবারকুলিন্ তরল পদার্থ এবং ইহা, পেপ্ট-নাই এড গ্রিসারিনেটেড বুইলন পদার্থ। মান্ব জাতির বেদিলাইর উৎপন্ন বেদিলাই সম্পূর্ণ-রূপে পুষ্ট হওয়ার পর পোরসিলেন ফিলটারে ফিলটার করিয়া প্রস্তুত করা হয়। পুর্ব্বের ন্যায় ইহাতেও উত্তাপ কিম্বা অন্যান্য রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহার করা হয় না। টিউবারকুলসিস রোগীতে যথন ইহা অধস্থাচিক প্রণালীতে ব্যবহার করা যায় তখন নিম্লিখিত লক্ষণ প্রকাশ পায়, যথা (১) চর্ম লক্ষণ-বিদ্ধ-স্থানে প্রানাহ, (২) সাধারণ লক্ষণ—উত্তাপ বৃদ্ধি,অমুথ ভাব, কুণাভাব (৩) বিশেষ লক্ষণ –লক্ষণের পরিবর্ত্তন—হ্রাস ও বৃদ্ধি। কার্য্যতঃ ষত দুর সম্ভব এই রিএক্সন বদ্ধ করা উচিত। ভেনিজ, অতি অল মাত্রায় ঔষধ ব্যবহার আরম্ভ করিতে এবং যে পর্যাস্ত রিএক্সন অস্ততঃ ২।১ দিনের জন্যও একেবারে বন্ধ না হয় সেই-পর্যাম্ভ ঔষধ পুনঃ বাবহার না করিতে অমু- রোধ করেন। অপ্সনিক্ ইন্ডেক্স, টিউবার-কুলিন্ ব্যবহারের নিরমাধীন ও পরিমাণ করার জন্য সন্মিলনীর অনেকের মতেই কার্য্যতঃ ও মস্তব্যে উভন্ন প্রকারেই অতি সামান্য কারহারোপ্যোগী।

দিরামের বিষয় পেরিদ্ দির্দ্দনীর মন্তব্যের ন্যার মন্তব্য প্রকাশিত ইইয়াছে। এই
দিরাম, বিশেষতঃ মরায়ায়নজ্ দিরাম, ব্যবহারের বিষয়ে নানা প্রবন্ধ পঠিত ইইয়াছে। কিন্তু
মোটের উপর ইহা বলা যায় যে,এই চিকিৎসার
ফল অসস্ভোষজনক। ইহা বলা যায়—যে তিন
বৎসর পূর্বে পেরিদ্ স্মিলনী ইইতে এই
স্মিলনীতে টিউবারকুলসিদ্ সম্বন্ধে জ্ঞান অতি
স্পাঠ রকমে অপ্রসর ইইয়াছে। এই সময়ের
মধ্যে অনেক নৃতন মন্তব্য, অন্তুসন্ধানের নৃতন
প্রপাশীর বিষয় এবং রোগ চিকিৎসা ও নিবারণ জন্য নানা প্রকার প্রণালীর মত প্রকাশ

এই সন্মিলনীর উদ্দেশ্যের একতা. इडेब्राट्ड । কার্য্যের গুরুত্ব এবং সাধারণ জ্ঞানের বিষয় অতি আশ্র্যারূপে প্রকাশ পাইয়াছে। অনেক প্রশ্নের উত্তর এখনও স্থির হয় নাই। কিন্তু অনেক সম্বন্ধে স্থান পরিষ্কার এবং সীমাবন্ধ হইয়াছে। স্কুতরাং আশা করা যায় যে, আগত টিউবারকুলসিস স্মিলনীর স্মিলনের পুর্বেই ষে সমস্ত বিষয় এখনও স্থির ও মন্তব্যে উপ• নীত হয় নাই, দেই সমস্ত বিষয়েই মন্তব্যাকারে উপনীত হইবে। সন্মিলনী পর সন্মিলনীতে টিউবারকুণ্সিদ্ বাারাম চিকিৎসা ও নিবারণ সম্বন্ধে বেরূপভাবে ক্রমে উন্নতি লাভ করি-তেছে,তাহাতে আশা করা যায় যে, শীঘ্রই এই প্রকার প্রণালীর আবিদ্ধার হইবে যাহা ছারা টিউবারকুলসিস্ চিকিৎসকগণ অনায়াসে রোগী আরোগ্য করিতে পারিবেন ও সমাজ হইতে এই রোগ উৎখাত করিতে পারিবেন।

ক্রমশঃ

রোগ।

তত্বৎপত্তি ও ক্রমবিকাশ।

লেখক—শ্ৰীযুক্ত ডাকার সত্যশরণ চক্রবর্তী। এম্বি;

উপক্রমণিকা।

সঞ্জীৰ ৰলিলে কি বুঝার ? সঞ্জীবতা পদার্থ বিষয়ের এক প্রকার গুণ বলিয়া বর্ণিত হুইতে পারে। কোন সঞ্জীব পদার্থের স্থিতি জড় পদার্থের সহিত জীবনী শক্তির অবিচ্ছিন্ন মিলন বাতিরেকে অসম্ভব। আধার ব্যতীত প্রাণ থাকিতে পারে না। প্রাণ আধারময় জড় পদার্থে সমাবিষ্ট শক্তি বিশেষ।

জীবস্ত পদাৰ্থ প্ৰোটোপ্ল্যাক্তম নামে আভিহিত হয়। সজীব পদাৰ্থ মাত্ৰই সেল বা সেল হইতে উৎপন্ন টিস্থ দারা নির্দ্মিত। সেল প্রোটোপ্লাজ্যের ক্ষুদ্র সমষ্টি ও ইহার মধ্যে নিউক্লিয়াস থাকিতে পারে। নিউক্লিয়াস্ মণ্যে (১) ক্ষু ক্ত্তের ন্থায় ক্ষেম, (২) গ্রানিউল সমূহ ৩), নিউক্লিয়াসের রস উপযুক্ত বিধানে দেখান যাইতে পারে। এই নিউক্লিয়াস গোলাকার ডিছাক্তি, লখা বা অসম। প্রথ-মতঃ দেলে প্রাচীর দেখা যায় না। কিছু স্থান বিশেষে ইহা পরে উৎপন্ন হয়।

সেলের জীবনী শক্তি তিন প্রকারে

পরিক্ট হয়! প্রথমতঃ উহা আত্মরক্ষায়, দিতে ও তৃতীয়তঃ বহিজগতের অমুক্ল প্রতিক্ল সম্বন্ধ নিরপণে
নিয়োজিত দেখা যায়। ভিরকাট কর্তৃক
এই তিন শক্তি পোষণী, নির্মাণ ও কার্য্যকরী
শক্তি বলিয়া বর্ণিত হইয়াছে। সেলমধায়
রাসায়নিক ক্রিয়া সমূহ কার্য্যকরী শক্তির
অঙ্গ বিশেষ ও ইহা কেবল সেলের কার্য্য
দারা বুঝা যায়, দেখিতে পাওয়া যায় না।
অপর শক্তি সকল, গতি, বুদ্ধি ও সংখ্যায়
বৃদ্ধি, অণুবীক্ষণ দারা বিবিধ প্রক্রিয়াবলম্বনে
দেখান যাইতে পারে।

মিলিত বা বিযুক্ত সেল পার্যস্থ অন্তর্ক্র বা প্রতিক্ল শক্তির প্রভাবে পরিবর্তিত হইয়া কার্য্যকরী শক্তির উন্নতি বা অবনতি আনমনকরে। কিয়ৎপরিমাণে সেলের আত্মশক্তি, কার্য্যকরী শক্তিকে অক্ষ্ম রাখিতে চেষ্টা করে বটে কিন্তু এই স্বাধীনতার সীমা বড় সংকার্ণ, বাহিরের অবস্থা যদি সামান্তভাবে প্রতিক্ল হয়, সেলের কার্য্যকরী শক্তির হ্রাস ও বিকৃতি যত অল্প হউক না কেন, অমনি দেখা দেয়। এইরূপ পরিবর্ত্তন হেতু কোন সেল সময়ে সময়ে প্রায় জীবনী শক্তি বিহীন, এমন কি সম্পূর্ণ নষ্ট হইয়াছে বলিয়া প্রতীয়মান হয়।

এমিবা—উপযুক্ত তরল পদার্থে এমিবা
নামক জীবানু যদি অণুবীক্ষণ সাহায্যে
নিরীক্ষণ কর, দেখিতে পাইবে যে, ইহার
আকৃতি জীবনী শক্তি প্রভাবে সতত পরিবর্ত্তনশাল। ইহার মধ্যন্ত প্রোটপ্লাক্ষম্ হইতে
স্ক্র অংশ লম্বিত ভাবে বাহির হয় ও নিকটন্ত
কোন জব্যে সংলগ্য হয়, তৎপরে সমগ্র

জীবাণুর প্রোটপ্ল্যাব্দ্ এই স্ক্র পদান্ত্রপ অব্দের দিকে প্রবাহিত হইয়া মিলিত হয়। তরল পদার্থ মধ্যে কোন প্রকার ভোজ্য আণবিক পদার্থ থাকিলে প্রোটপ্ল্যাব্দ্দ্ কর্তৃক গৃহীত হইয়া পরে উহার অংশ বিশেষে পরিণত; হয়।

অতঃপর যে তরল পদার্থ মধ্যে এমিবা দেখা যাইতেছে, উহার উত্তাপ বৃদ্ধি করিলে দেখিবে যে, গতি প্রায় স্থির হইয়া আসিতে ছিল, জীবনীশক্তি বাড়ার চিহ্ন স্বরূপ উহা অধিকতর গতিশীল হইল। যদি উত্তাপ আরও বাড়ান যায় দেখিবে—গতি ক্রমশঃ মন্দ হইয়া অবশেষে স্থির হইল। অধিক উত্তপ্ত হইলে এমিবা একেবারে নষ্ট হইয়া যায়, কিন্তু অনধিক উত্তাপ প্রয়োগ হেতু, গতি একবার স্থির হইলেও উত্তাপ কমাইলেই গতিশীলতা আবার ফিরিয়া আইসে।

পুর্ব্বোক্ত তরল পদার্থ শীতল করিলেও দেখা যায় যে—এমিবা ক্রমে গতিহীন ও স্থির হইয়া গোলাকার সেলের ন্তায় হয় ও পুনরায় উত্তাপ প্রয়োগে গতিশীলতা ফিরিয়া আইসে।

উক্ত তরল পদার্থে তীব্র লবণদ্রব মিশাইলে দেখিতে পাইবে যে, উক্ত সেল অস্বচ্ছ বা মলিন ও সংকুচিত হইয়া পড়ে ও ইহার পরিধি অসম দেখা যায়। যদি সভতবাহী বৈছাতিক স্রোত উক্ত তরল পদার্থে প্রয়োগ কর, দেখিবে যে, সেলটা গোলাকার, স্ফীত, স্বচ্ছ, তরল প্রোটগ্লাক্তম্যুক্ত বলিয়া বোধ হইবে ও পরে উহা ফাটিয়া একেবারে নষ্ট হয়। এই-রূপে স্পষ্টই দেখা গেল—সেলের পার্শস্থ অব-স্থার অমুকুল বা প্রতিকুল পরিবর্ত্তন হেতু সেলের আভান্তরীণ জীবনী শক্তিরও পরিবর্ত্তন
হয়। এই পরিবর্ত্তন অমুকৃল হইলে জীবনী
শক্তির অস্থায়ী বৃদ্ধি,—ও প্রতিকৃল হইলে হ্রাস
ও অবরোধ, এমন কি চিরকালের জ্বল্য
বিরামও দেখিতে পাওয়া যাইতে পারে। সেল
ফাটিয়া নম্ভ হইলে উহা আর জীবস্ত সেল
বিলায় পরিগণিত হইতে পারে না—উহা মৃত।
লবণাক্ত সম্ভূচিত সেলটীর গঠন অপেক্ষারুত
কম পরিবর্ত্তিত হইলেও উহা মৃত। কাংণ
জীবস্ত সেলের কোন কার্যাই ইহা ঘারা সম্পর
হইতে পারে না। যদিও আরুতিগত কোন
বৈলক্ষণ্য দৃষ্ট না হইতে পারে, তথাপি সেলের
কার্যাকরী শক্তি চিরদিনের জ্বল্য অন্তর্হিত
হইলে মৃত্যু উপস্থিত হয়।

ৰাছ অবস্থার সামাগ্র পরিবর্ত্তন হেতু সেলের যে পরিবর্ত্তন উল্লিখিত হইল উচা কেবল ক্ষণকালের জন্ম জীবনী শ ক্তির আংশিক বিরাম মাত্র। উত্তাপের হ্রাস বৃদ্ধি বশত: সেলের যে গতিশীলভার অভাব, উহা কীবনীশক্তির একাংশের ক্ষণিক কেবল বিরাম। এই সেলে পোষণ শক্তি সে সময়েও অক্ষ থাকে ও সেই জ্ঞাই তাপ প্রয়োগ পুনরায় অফুকৃল হইলে গতিশীলতা ফিরিয়া আইসে। এই পরিবর্ত্তন মৃত্যু হইতে সম্পূর্ণ বিভিন্ন। কার্য্যকরী শক্তির অবস্থার পরিবর্ত্তন হেতু এই যে আংশিক বিরাম, হ্রাস, বৃদ্ধি বা পরিবর্ত্তনকে পীড়িতাবস্থা বা রোগ বলা ষাইতে পারে। অস্বাভাবিক ভাবে য দি কোন ক্রিয়া সম্পন্ন হয়, শারীরিক তাহা উহা রোগ। **ब्हेटल**ख স্বাভাবিক ভাবে শারীরিক ক্রিয়া গুলি সম্পন্ন হইলেই উগ অ্হাবস্থা। অহাবস্থার সম্পূর্ণ বিপরীত—

রোগের যে অপর কোন প্রভিক্বতি আছে ৰলিয়া বোধ হয় না। সাধারণ অপেকা বিভিন্ন, আফুডিগত বা ক্রিয়াগত পরিবর্ত্তনই রোগ বলিয়া উক্ত হয়। সাধারণ অবস্থায় भूनतावर्छत्नंत्र नाम त्त्रागमुख्नि। চিরদিনের জন্ম কার্য্যকরী শক্তির সম্পূর্ণ বিরামই মৃত্যু। সেলের জীবনা শক্তির হাস ও বিরাম বাহা ও আভান্তরীণ উভয় অবস্থার উপরই নির্ভর করে। কোন সেলই চিধস্থায়ী নহে। একটী মাত্র দেল হইতে জীবাণু বা উদ্ভিচ্জাণু কেবল মাত্র বিভক্ত হইয়া সংখ্যার বাড়িতে পারে ও তজ্জ্য উহার জীবনী শক্তি বছকাল ব্যাপিয়া থাকে। অবশেষে ইহারাও মরিয়া যায়। জীবনী শক্তি সমভাবে সমস্ত অংশে সঞ্চারিত হইতে পারে না। স্বতগ়ং বে সমস্ত অংশে কম জীবনী শক্তি সঞ্চারিত হয় উহা প্রতিকৃল অবস্থা সহু করিতে না পারিয়া শীঘ্র নষ্ট হয়। এক সেল বিশিষ্ট জীব হইতে বহু সেলযুক্ত জীবের প্রভেদ এই বে, ইহাদের সেল সমুহে কার্য্যকরী শক্তির বিভাগ দেখা যায় এবং এই অল্লাধিক শ্রম বিভাগ হেতু একজাতীয় অপর জাতীয় সেল অপেকা শীঘ্রই रुय ।

একটা দেল কতদিন পর্যান্ত জীবিত থাকিতে পারে, জানিবার সাধারণ উপায় বিদিত নাই। পূর্বতন দেল হইতে উৎপন্ন পরবর্তী দেল সমূহে যে শক্তি সঞ্চারিত হয়, তাহার উপর ইহা অনেকটা নির্ভর করে। সাধারণতঃ এই পর্যান্ত বলা যাইতে পারে—বে দেল যত অধিকতর উন্নীত উহার শক্তিও তত বিশিষ্ট ভাবাপন্ন।

গ্যান্দীয়ন দেল ও গ্লাপ্ত দেল সমূহ এইজন্ত অল্পকণ স্থায়ী ও ইহা হইতে এই জাতীয় দেল জন্মাইতে দেখা যায় না। মেকদণ্ডী জীবের অণ্ড ও এমিবা বহুসংখ্যক সেল বংশ উৎপন্ন করে।

সেলের আভান্তরীণ কারণ জনিত যে
মৃত্যু তাহা বয়োবৃদ্ধি হেতু কার্য্যকরী শক্তির
স্বাভাবিক প্রাস জনিত ও ইহা পীড়া বলিয়া
পরিগণিত হয় না। রোগ বা পীড়ার প্রকৃষ্ট
কারণ অধিকাংশ স্থলেই সেলের বাহিরে
দেখা যায়। এমিবার উল্লিখিত পীড়া ও
মৃত্যু বাহিরের অবস্থার পরিবর্ত্তন হেতুই
ঘটিয়া থাকে। সকল প্রকার সঞ্জীব পদার্থের
স্বাভাবিক কার্য্যকরী শক্তির পরিবর্ত্তন
বাহিরের অবস্থার ব্যতিক্রমে ঘটয়া থাকে।
এই পরিবর্ত্তনই রোগ বা পীড়া।

বাহিরের অবস্থা প্রতিকূল না হইলেও পূর্ববর্তী কোন সেল বাহিরের অবস্থার প্রতিকূলতা হেতু ভবিষাৎ বংশীয় সেলের আভ্যন্তরীণ রোগ পরিহার শক্তির বিপর্যায় হেতু পীড়া উৎপন্ন করিতে পারে। সেইজন্ম রোগ বা পীড়া (১) কৌলিক ও (২) প্রাপ্ত এই ছইভাগে বিভক্ত হইয়াছে।

উলিখিত পীড়া ও মৃত্যু কেবল যে এক সেল জীবাণু বা উদ্ভিজ্জাণুতে দেখা যায় এমন নহে। মহুষাশরীর বহু সেলযুক্ত। শ্রম বিভাগ হেতু এই সমস্ত সেল বিবিধ যন্ত্রে বিবিধ কার্য্যকরী শক্তি সম্পন্ন। একটা যন্ত্রের সেল বিবিধ প্রকারের হইলেও সমগ্র সেল সমূহের অবস্থা এক সেল প্রাণীর অবস্থা হইতে কিছুতেই সম্পূর্ণ বিভিন্ন নহে। প্রাণীর ও বাবতীয় যন্ত্রের জাবনীশক্তি সেল সমূহের শক্তির উপর নির্ভর করে। একটা সেলের পীড়া ষেমন প্রতিকূল কার্য্যকরী শক্তির উপর নির্ভর করে, সেইরূপ সমগ্রমনুষ্যের পীড়া বহু সেল সমষ্টির প্রতিকূল কার্য্যকরী শক্তির উভর নির্ভর করে।

এইরপে বিষয়টী জটিল হইয়া পড়ে. সেলগুলির সংখ্যা বুদ্ধির সহিত কার্য্যকরী শক্তির বিভাগ জন্ম ভিন্ন ভিন্ন যন্ত্রের উদ্ভাবন হওয়ায় স্থানীয় রোগোৎপত্তি সম্ভবপর হইয়া উঠে। কোন পীড়াতেই শরীরের প্রত্যেক সেলের কার্য্যকরী শক্তির হাস বা নাশ হয় সকল রোগের একটা না একটা উৎপত্তি স্থান আছে। সমগ্র জীবের ত পীড়া হয় না, কতকগুলি সেল সমষ্টি পীডাক্রান্ত হওয়ায় স্থানীয় বা যান্ত্রীয় রোগের উৎপত্তি কোন দেল সমষ্টির রোগাক্রান্ত হওয়া ছইটা বিষয়ের উপর নির্ভর করে—(১ম) বাহিরের অবস্থার প্রতিকৃশতা ও (২য়) আক্রান্ত টিস্থর রোগ পরিহার আভাস্তরীণ ক্ষমতা। মানৰদেহের সমূহ বছবিধ বলিয়া রোগ প্রতীকারের ক্ষমতাও নানা প্রকারের দেখা যায়! কোন আঘাত সমভাবে সমস্ত সেলগুলিকে আহত করে না। কোন আঘাত যন্ত্র বিশেষের কোন ক্ষতি না করিলেও অপর যন্ত্রের সমূহ অনিষ্ট করিতে সক্ষম। কোন টিম্থ এক আঘাতে অবদন্ন হইলেও আবার সেই আঘাতেই অপর কোন টিম্ন উত্তেজিত হইতে পারে। সেল সমষ্টির আভান্তরীণ রোগ প্রতীকারের শক্তির উপর এই বিভিন্নতার কারণ নির্ছর করে। এই নিমিত্ত কোন টিস্থ বা যন্ত্ৰ বিশেষের অপর টিস্থ বা যন্ত্ৰাপেকা

পীড়া বা রোগ বিশেষ দ্বারা আক্রাস্ত হইবার অধিকতর সম্ভাবনা ও ইহাকেই রোগপ্রবণতা (Predisposition) কছে।

ষে সকল প্রতিকৃল অবস্থা দ্বারা পীড়া বা রোগ হয় তাহা নির্ণয় করা কঠিন, যেহেতু প্রতিকৃল অবস্থার ক্রিয়া ও আক্রমণ স্থান নানা প্রকারের হইতে পারে।

একদিকে রোগের বছল কারণ ও অপর দিকে মানৰদেহের নানাবিধ টিম্ম ও তাহাদের বিভিন্ন রোগপ্রবণতা দেখিলে মানবদেহের পীড়ার স্বভাব ও উৎপত্তি নির্দেশ করা কত কঠিন, কিয়ৎপরিমাণে এখানেও পীড়ার ৰুঝিতে পারা যায়। মৌলিক কারণ প্রতিকৃল বাহাবস্থার উপর মানবদেহে এই প্রতি-নির্ভর করে। কুলতার সময় স্থান ও উহাদের ক্রিয়া নির্দেশ এক সেল প্রাণীর অপেক্ষা অনেক কঠিন। বধন কোন যন্ত্রের সামাক্ত দেল সমষ্টি আক্রান্ত হয় ও উহার কার্য্যকরী শক্তির ৰিশেষ ক্ষতি হয় না, তখন উক্ত রোগের স্বভাৰ, উৎপত্তি ও কারণ নির্দেশ, প্রায় অসম্ভব বলিলেও অত্যক্তি হয় না। একণে দেখা যাউক এক যন্ত্ৰ বা টিমু হইতে অপর যত্ৰ বা টিম্ল কিরপে আক্রাম্ভ হয়। সামীপ্য হেতু একটা ষম্ভ হইতে অপর ষম্ভ আক্রাস্ত হইতে পারে। অথবা পীড়ার বিষ লিম্ফ বা রক্তনালীর দ্বারা চালিত হ'ইয়া অপর যন্ত্র বা টিস্থ আক্রমণ করিতে পারে। উদাহরণ স্থরূপ ধর—অন্ত্র মধ্যে আদেনিকের স্থায় কোন বিষ ক্ষত উৎপন্ন করিয়া রক্ত দারা পরি-চালিত হইরা নানা যন্ত্র বিক্বত করিতে পারে। উদ্ভিজাণুক্তনিত কলেরা বিষ মস্তিক মধ্যে

গিয়া বিশেষ ক্ষতি করিতে পারে, অথবা মস্তিক ছাডিয়া কিডনীর বিকার আনহন করা বিচিত্ৰ নহে। কোন যন্ত্রের কার্য্যকরী শক্তির হাস হওয়ায় অপর যন্ত্রের পীড়া হওয়া অসম্ভণ নহে। যক্ত্ৰ বা পিত্তনালী সমূহের পীড়া হেতু পিত্ত রক্তমধ্যে শোষিত হয় ও এই বিক্বত রক্ত হৃৎপিণ্ডের গতি মুদ্র করিতে পারে। স্পাইনেলকর্ডের গ্যান্ধীলয়ন সেল সমূহের বিকার কতক্তলি মাংস পেশীর হ্রাস বা এট্ফি আনম্বন করে। কিডনীর (মৃত্র যন্ত্র) বিকার হেতু ইউরিমিয়া সাধারণ ভাবে সমগ্র দেহবিকার উৎপন্ন করে। ফুসফুসের ক্রিয়ার বিকার বশত: হৃৎপিণ্ডের গতির পরিবর্ত্তন হওয়া অসম্ভব নহে।

[जून, ১৯०৯

বাহাবস্থার পর রোগোৎপাদনে কৌলিক বা বংশগত অবস্থার বিষয় আলোচনা আব-শ্রক। ছ:থের বিষয় ইহার ফল নির্ণয় করা বড় কঠিন। কোন একটা পীড়া অৰ্জ্জিত বা কৌলিক অর্থাৎ বংশগত, ভাহা নির্ণয় করা দমরে সমরে অসম্ভব।

মানবদেহ মাতৃশ্রীরের অও হইতে উৎপন্ন হয়। যে মৃহুর্ত্তে শুক্র অণ্ডের সহিত মিলিত হয় সেই মুহূর্ত হইতে শুক্র দারা উক্ত অও উত্তেজিত হইয়া বাড়িতে থাকে। এই উত্তেজনার ফলে সমূহ বিভক্ত হইয়া বহু-সংখ্যক হইয়া পড়ে। পিতামাতার শারীরিক দোষ গুণ কৌলিক নিয়মানুসারে ভবিষ্যৎ क्तालंब (पर ठालिंड इस ७ (मंदे अग्रहे अनक क्रननीत शीषा मक्षात्मत भतीत्व तम्बा यात्र। ইহা হুই প্রকারে সম্পন্ন হয়—প্রথমতঃ সিফিলি-সের স্থায় রোগ পিতামাতা হইতে সম্ভানে

চালিত হইতে পারে। জ্রণাৰস্থায় জরায়ু বা ভূমিষ্ঠ হইবার কিছু বা বহু দিনাস্ভরে বাহ্ জগতের কোন নৃতন কারণ না থাকা সত্ত্বেও পি গ্যমাতার সিফিলিস্ সন্তানের দেহে দেখা দিতে পারে। এইরপ বোগ সংকীর্ণভাবে দেখিতে গেলে এক প্রকার কৌলিক রোগ। অও বা ওক্রের পীড়া হইতে উৎপন্ন সেল সমষ্টি সেই রোগ দ্বারা পাড়িত হইতে পারে; অথবা পিতামাতার টিম্ম হইতে রোগের বিষ ক্রণ শরীরে অনুপ্রবিষ্ট হইতে পারে। উচ্চ শ্রেণীর জীবে এই শেষ উপারে পীড়া সঞ্চালিত হইতে পারা সম্ভব ও এই সঞ্চালন বিশেষ বিশেষ স্থলে পরীক্ষিত হইরাছে। বাস্তবিক কিন্তু ইহা বিরল।

সাধারণতঃ কৌলিক পীড়া অপেকা, predispositionই (কৌলিক পীড়া হইবার উপযোগিতা) চালিত হইয়া থ:কে। কোন যন্ত্র বা টিস্থ এইরূপে কৌলিক পীড়ার বিশেষ উপযোগী হইলে বুঝিতে হইবে যে, পিতা-মাতার কৌলিক বা প্রাপ্ত রোগ ছিল। সামাক্ত ৰাহ্য কারণেই উপযোগিতা থাকিলে পীড়া পরিক্ষুট হয়। কিন্তু পীড়া যে ঠিক পিতামাতার পীডাই হইবে. ভাহা নহে। স্নায়বিক পীড়ার এইরূপে উপযোগি গ্রাই চালিত হয়। পিতামাতার যে স্নায়বিক পীডা. স্থানের সেই পীড়া না হইয়া, অপর জাতীয় মায়বিক পীড়া হইতে পারে। বিভিন্ন স্নায়বিক পীড়া হইবার কারণ বাহ্নিক উপরই অনেক সময়ে নির্ভর অবস্থার করে।

অণ্ড ও ওকের মিগনান্তর জ্রণের প্রথমাবস্থার পীড়া মাতৃশরীর হইতে উৎপন্ন।

যদিও জরায়ুরমধ্যে আবাত হইতে মুর্ক্ষিত, তথাপি ইহা স্মরণ রাখা উচিত যে, উহা নিভান্ত হৰ্মল ও অল্পহিষ্ণ। শরীরের সহিত ইহার ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধই এক বিষম বিপদের কারণ হইয়া পড়ে। জরায় প্রাচীরের স্থানীয় পরিবর্ত্তন বা জ্রণাবরণীর বিকারের ত কথাই নাই, মাতৃশরীরের সাধারণ রোগও ক্রণের শারীরিক অবস্থার উপর বিশেষ কার্য্য করে। জরায়ু মধ্যস্থ জ্রণের নানাবিধ পীড়া হয় এবং অনেক সময়ে উহা জন্মাইৰার পূর্ব্বেই মবিয়া যায় ৷ বসস্তের ন্যায় কতকণ্ণলি রোগ মাতৃশরীর হইতে ত্রন শরীরে চালিত হইতে পারে। কতিপর রোগে জ্রণের মৃত্যু অনিবার্যা।

ইহা হইতে দেখা গেল যে, জরায়ুর স্থানীয় পরিবর্ত্তন এবং আবরণীর বিকার, বর্ধনশীল জণের শরীর বৃদ্ধির অন্তরায় উৎপন্ন করিলেও তজ্জনিত কার্য্যকরী শক্তির বাাঘাত বৃশ্বিতে পারা অবস্তব। বিশেষ স্থাবিধান্তনক স্থলে ছদ্পিণ্ডের ক্রিয়ার বা কোন মাংস পেশীর ক্রিয়ার বিকার দৃষ্ট হইতে পারে। আক্রতিগত গঠন ব্যতীত পরীক্ষা দারা কার্য্যকরী শক্তির ব্যতিক্রম বৃশ্বা বান্ধ না।

ক্রণ সর্বাদাই বর্দ্ধনশীল। আঘাত বা পীড়া জানিত স্থানীয় বিকাশ সংঘত হইয়া পড়িলেও যদি ক্রণ স্থাভাবিক পূর্ণতা প্রাপ্ত হইয়া জন্মায়, তাহা হইলে উহার শরীরে স্থানীয় বিকার লক্ষিত হইবে। এইরূপে আংশিক অভাব, বিবৃদ্ধি, অসম্পূর্ণ সংলগ্ন হওয়া, প্রভৃতি গঠন বিকার উৎপন্ন হইয়া থাকে।

জ্ঞগাৰস্থায় যথন কোন অক্ষের গঠন বা আকৃতির বৈলক্ষণ্য সাধারণ অবস্থা হইতে বিভিন্ন দৃষ্ট হয়, তখন উহাকে আজন বিক্লতগঠন কহে। এই গঠনবিপর্যায় জরায়ু মধ্যস্থ
জনের বিকার জনিত ও সমগ্র জন বা ইহার

কোন অংশ আক্রান্ত হইতে পারে। জন
শরীরে কোন কোন যন্ত্রেরও এই প্রকার পরিবর্ত্তন দৃষ্ট হয়। এই অবস্থা ভবিষ্যতের প্রাপ্ত
অভাব, বিকলাঙ্গ, বির্দ্ধি বা গঠনবিপর্যায়
হইতে পৃথক। মাতৃ-শরীর হইতে বিচ্নত হইবার পর এই শেষের অবস্থাগুলি দেখা যায়।

রোগ হইলে জীবের স্বাভাবিক ক্রিয়াসমূহ অস্বাভাবিক ভাবে সম্পন্ন হয়, স্কুরাং আক্সতির বিপর্যায় সম্ভবপর হইয়া উঠে।

এপথিলিয়া চক্ষু প্রভৃতিতে দেখা গিগাছে যে পীড়ার সহিত আক্রতিগত বিভিন্নতা ष्यनिवाद्या । भववावराष्ट्रपः चनुवीकःन दावा পরীক্ষা ও জীবিত অবস্থায় পীড়া উৎপাদন রূপ পরীকা ছারা আকুতিগত পরিবর্তন বিশিষ্টভাবে প্রমাণ হইয়াছে। এই সকল কারণে স্বাভাবিক অবস্থা হইতে আক্রতিগত ৰিভিন্নতা সমস্ত রোগের মূল বলিয়াই বোধ এই ভক্তই পূর্বে বলা হইয়াছে যে, মহুষ্যের পীড়া কোন বিশেষ দেল সমষ্টির शानीत विकात मात्र, त्मरे जन "भी फिल অবস্থার শারীর স্থান" বিদ্যার মুখ্য উদ্দেশ্য নানাবিধ পাড়ার টিস্কর আক্রতিগত বৈলক্ষণ্য স্বিশেষে ও পুআ্মুপুঞ্জরেপ অনুসন্ধান করা। পূর্বে লক্ষণাত্মসারে রোগ বিভাগ করা হইত, রোগের নামেই অনেকগুলি লকণ বুঝা যাইত i অধুনা আফুতিগত বিভিন্নত মুসারে বোগের বিভাগ করা হট্যা থাকে।

নানা রোগের এইরপে আরুতিগত বৈলক্ষণো বিভাগ হওয়ায়, বিবিধ প্রকারের

লক্ষণ ও পীড়ার গতি দারা বহু প্রকারের রোগের বিভিন্নতা শ্বিরীকৃত হট্যাছে। উপরে যাহা লিখিত হইল তাহা হইতে রোগের লক্ষণ বা গতি যে একেবারে রোগের বিভাগে প্রযুজ্য নহে ও আফুতিগত বৈলক্ষণ্য ব্যতীত রোগ বিভাগ হয় না এমন নহে। কোন যম্বের বা টিম্বর কার্য্যকরী শক্তির বৈলক্ষণ্য যে কোন আকৃতিগত প্রভেদের নিমিত্ত তাহা সকল সময়ে ঠিক করা যায় না। এপিলেপ্সি (गृती) वा ভাষে वििष्म (वह्र मृत्व) इटेरन (य কোন যন্ত্রের আকৃতিগত পরিবর্ত্তন হইয়াছে তাহা আমরা বলিতে পারি না, কিন্তু কজক-গুলি লক্ষণ আমরা বেশ মনে করিতে পারি। ভাই বলিয়াই যে, এই পীড়াগুলি কোন দেল সমষ্টির স্থানীয় বিকার হৈতু উৎপন্ন হয় নাই এমন বলা যায় না; আমরা এইমাত্র বলিতে পারি, যে যন্ত্র বা টিম্বর সেল সমষ্টির বিকার হেতু এই পীড়াগুলি জনায়, তাহা আমরা অদ্যাপি ঠিক করিতে পারি নাই।

হুইটা কারণের উপর ইহা নির্ভর করে,
প্রথমতঃ আকৃতিগত গঠন বিপর্যায়ই নির্ণয়
করিতে হুইলে, যে ইপায় অবলম্বন করা বিধেয়
উহা এত কঠিন মে, অতি অর স্থলেই আমাদের চেষ্টা সফল হয়, ও বিতীয়তঃ যে টিস্থ
পরিবর্ত্তনের জন্ত পীড়া উৎপন্ন হয়, উহা
প্রধানতঃ রাসায়নিক ক্রিয়া বিশেষেও আকৃতিগত বৈলক্ষণ্যে এত স্ক্র যে অনুবীক্ষণ
সাহায্যেও উহা ধরা কঠিন। অধিকাংশ
স্থলেই সামান্ত পিড়া যন্ত্র বা টিস্থর কার্যকরী
শক্তির সামান্ত বিপর্যায় হেতু জন্মিয়া থাকে।
উহা এত সামান্ত ও অরক্ষণ স্থায়ী যে তদ্বারা
আকৃতিগত পরিবর্ত্তন ঘটনা প্রায় অসম্ভব।

পীড়িতাবস্থার টিস্থ মধ্যে নানা প্রকার আক্লতিগত বৈলক্ষণ্য মৃত্যুর পরে শবব্যবচ্ছেদ দারা দৃষ্ট হয় ও জীবিতাবস্থার কার্য্যকরী শক্তির প্রস্তেদ তাহা হইতে অফুমিত হইয়া থাকে। এই পরিবর্ত্তন স্কল্ম ও স্থূল উভয় প্রকারের হইতে পারে। স্কল্ম পহিবর্ত্তন অণু-ৰীক্ষণ সাহায্য বাতিরেকে দেখা যায় না।

অনেক স্থলেই শ্বব্যবছেদ দারা অনেক রোগের নির্ণয় হইয়া থাকে, যদিও সময়ে সময়ে অগুবীক্ষণ সাহায্য ব্যতিরেকে কোন চরম সিদ্ধান্তে উপনীত হইতে পারা যায় না। এই আক্রতিগত পরিবর্ত্তন সেল বা সেল হইতে উৎপন্ন সেলাণ্বর্ত্তী পদার্থে ঘটয়া থাকে। স্কৃতরাং ইহার স্ক্রতথাামুসদানে অগুবীক্ষণ সাহায্য একান্ত বাঞ্চনীয়। শ্ব-ব্যবচ্ছেদে দৃষ্ট পরিবর্ত্তনের স্ক্র আলোচনার জন্ম অণুবীক্ষণ দারা পরীক্ষা—পীড়ার জ্ঞান ও গতির ভিত্তিস্করপ হইয়া রহিয়াছে।

ভিরকাট কর্ত্তক এই উপায় উদ্ভাবন ছইবার পর, গত ২৫ বং সরে রোগ বিষয়ক অনেক জটিল বিষয়. এই উপায়ে হইয়া গিয়াছে। এমিৰা জীবনের পরিবর্ত্তিত অবস্থায় প্রথমে হুর্বল ও গতিহীন হটয়া পরে মরিয়া ষায়। মৃত্যুর পরে ইহাতে স্ক্রাবস্থা হইতে नानाविध পরিবর্ত্তন দেখা যায়। মৃত্যুর পুর্বে অসম্পূর্ণ হইলেও এইরূপ পরিবর্তনের স্ত্রপাত দৃষ্ট হয়। এমিবার পীড়া হইতে জীবের সেল সমষ্টি মধ্যে বা উহা হইতে উৎপন্ন টিস্লতে পীড়ার জন্ম যে পরিবর্ত্তন ষটে তাহা শতাংশে জটল। বিবিধ পীড়ায় ষে সেল সমূহে পরিবর্ত্তন সম্পাদিত হর ভাহা নানা প্রকারের হইতে পারে, বে প্রথমে উহা

নির্বাপ্ত উহার ফলাফল জানিতে চেষ্টা করিবে, তাহাকে ভিরকাউরের আদিম পদ্মাম্পরণ ও অপরাপর নিদানবিদ্ পণ্ডিতগণের গবেষণা-পূর্ণ তথ্যের আলোচনা করিতে হইবে। এ বিষয়ে ক্লেব্স, এবার্থ, কন্ছিম, ফরষ্টার, পাষ্টিরর ও কক্ প্রভৃতি মহোদরগণের নাম উল্লেখযোগ্য।

উল্লিখিত পণ্ডিতগণের পরিশ্রমের ফলে নিদানতত্ত চারিভাগে বিভক্ত ইইয়াছে। যদি কোন জীবের পাড়াতত্ত্ব প্রথম হইতে আলোচনা করা যায়, তাহা হইলে প্রথমতঃ উহার জ্রণাবস্থার প্রথম হইতে পীড়া জনিত পরিবর্ত্তন সকল পর্যাবেক্ষণ আবশ্রক। মানব দেহ, শুক্রমিলিত অও হইতে সেল বিভাগ দারা উৎপন্ন হয়। যনি কোন সমস্ত সেলগুলি যথোপযুক্ত বৃদ্ধি প্রাপ্ত না হয় বা কোন সেল সমষ্টির উৎপন্ন না হয়, তাহা হইলে যে যন্ত্ৰ বা অবয়বাদি উক্ত দেল সমষ্টি হইতে উৎপন্ন হইত, উহার অভাব দৃষ্ট হয়। অথবা যে সেল সমূহের সম্পূর্ণ বিকাশ দারা যন্ত্র বা অবয়বাদি সম্পূর্ণ নির্দ্মিত হইত, উহাদের অসম্পূর্ণতা দৃষ্ট হয়; এইরূপে গঠন বিপর্যায় ঘটিয়া থাকে। ইহার নাুনাধিকা জীবের যন্ত্রের বা অবয়বাদির সে সাদৃখ্যের অভাব বিশেষ দৃষ্ট হয় ও ইছা সেল সমষ্টির অসম্পূর্ণ বিকাশের উপর নির্ভর করে। এই-ক্লপে যখন কোন যন্ত্ৰ বা অবয়বাদির অভাৰ বা বৈশক্ষণ্য দৃষ্ট হয়, তাহাকে অসম্পূর্ণ বিকাশ—Hypoplasia বা বিকাশশৃশুতা বা aplasia কহে।

বিতীয় প্রকারের আক্বতি জনিত বৈল-ক্ষণ্য সম্পূর্ণ গঠনের পর, কোন অংশের নাশ

বা অবনভিশীল পরিবর্ত্তন হেতু ঘটিয়া থাকে। ত্রণের প্রথমাবস্থার ইহা এপ্লেক্সিয়া ও পরে এট্ফি বা বিকারজনিত হ্রাস বলিয়া এই রূপান্তর সকল সময়ে বর্ণিত হয়। नमान इम्र ना। कथन छाउ, कथन वा वहा বিলম্বে সম্পন্ন হয় ও কখন শরীরের বছ স্থান বাাপা ও স্পষ্ট. কখন অতি সীমাৰদ্ধ ও এই প্রকারের পরি-অম্পন্ত হটবা থাকে। বর্ত্তন অবনতিশীল বা বিকার জনিত হ্রপ্রতা বলিয়া বৰ্ণিত চইতে পাৱে। ইহা চইতে বিপরীত ক্রিয়াগুলিকে উন্নতিশীল পরিবর্তন, অতি বুদ্ধি বা বিবুদ্ধি বলা যায়। সংখ্যক সেল উৎপত্মিজনিত যে পরিবর্জন তাহাই উক্ত নামে বর্ণিত হইয়া থাকে। ক্রণের প্রথমাবস্থার এই প্রকারের পরিবর্ত্তন হেতৃ হয়, অবয়ৰাদির আক্রতি বড় দেখায় কিছা উহার দ্বিত্ব সম্পন্ন হয়। ভাৰী জীবনে সমগ্র শরীরের বিবৃদ্ধি-বন্ত বা অবয়বাদির विवृद्धि ও अवस्थिय अर्क, मामि উৎপन्न এই প্রকারের পরিবর্তন হইতে পারে। উন্নতিশীল বা গঠনোপযোগী। পোষণ শক্তির উন্নতি ও অবনতি একেবারে অসম্ভ এমত নহে। অনেক সময়েই অব-নতিশীল পরিবর্জনের পর উন্নতিশীল পরি-বর্ত্তন দেখা যায়। অবনতিশীল পরিবর্ত্তন হেতু নষ্টাংশের অভাব পরিপুরণ করা हेरात छेल्ला ; अत्रथ किशांक भून: मःकात ৰলা ষাইতে পারে।

মেটাপেশজিরা নামে বিক্বত টিন্থর আর এক পরিবর্ত্তন ঘটতে পারে। এই উপারে এক জাতীর টিস্থ সমজাতীর ভিন্ন টিমুভে পরিবর্ত্তিত হয়। কথন বা ইহারা অবনতিশীল, কখন বা উন্নতিশীল গঠনোপ্রোগী। এইরপ পরিবর্ত্তন সেল মধ্যেই
হইয়া থাকে, কিন্তু সেলাগুবর্তী টিস্কর
পরিবর্ত্তনও ইইতে পারে। সেলের জীবন
অনেক সময়ে সেলাগুবর্তী টিস্কর স্বভাব ও
অবস্থার উপর নির্ভর করে।

অবনতিশীল, গঠনশীল ও পরিবর্ত্তন-শীল-এই তিন প্রকার ক্রিয়াতেই রক্তবাহী প্রণালীর অবস্থা বিশেষভাবে অক্সম থাকা আবখক। কোন টিস্থ রা যন্ত্রের কার্য্যকরী শক্তি অকুম রাখিতে হইলে তাহাতে রক্ত সঞ্চালনও অক্ষুধ্ৰ থাকা প্ৰয়োজন ও ইহার ৰাতিক্ৰমে টিস্থ মধ্যে বছবিধ পরিবর্ত্তন লকিত হয়। প্রদাহে রক্তনালী ও স্থানীয় রক্ত সঞ্চালনের বাতিক্রম সকলেরই জানা বে সমস্ত ক্রিয়াগুলিকে প্রদাহ কহে তাহার কোন বিশেষ অবস্থাকেই উক্ত নামে অভিহিত না করিলেও, প্রদাহ অনিত সমগ্ৰ ব্যাপার, রক্তবাহী প্রণালীর ব্যতিক্রম সংকাত সন্দেহ নাই। টিম্ব ও সেল সম-ষ্টিতে পীড়াজনিত বে পরিবর্তন দৃষ্ট হয়, উহার আব্যবিক বিক্ততির অমুসন্ধান মাত্রই নিদান বিদ্যার (প্যাথলজ্জিকেল এনেটমির) উদ্দেশ্য নহে। রোগের উৎপত্তি ও কারণ নির্দেশ ইহার অঙ্গ বিশেষ। টিমুর সংস্কার ও বিকারজনিত পরিবর্ত্তন সুস্থাবস্থাতেও হইয়া থাকে। পীভিতাৰস্থায় যে পরিবর্ত্তন সকল দৃষ্ট হয়, উহা পরস্পার মিলাইলে ও স্থাবস্থার পরিবর্ত্তন সকলের সহিত তুলনা করিয়া দেখিলে, পীড়তাবস্থার আক্রতিগত বৈলক্ষণ্যের পার্থকা বুঝিতে পারা যায়। পীড়া সকলের পার্থক্য ও উৎপত্তির প্রথমান

ৰম্বা হইতেই স্থানীয় পরিবর্তনের কারণ অমুস্থান ব্যতিংকে, উক্ত ক্রিয়াগুলির সমাক উপল্কি হওয়া অসম্ভব। পীডিতা-মন্ত্র্যা শরীরের পরিবর্ত্তন সকলের व्यक्तकान व्याभारमंत्र भूथा উष्ट्रिश ও व्यन्-সাহায্যে ইহার স্থা তত্ত্বসকল পর্যাবেক্ষণ করিয়াও সমগ্র ব্যাপার সকল সময়ে বুঝিতে না পারিলে, জস্তুর শরীরে ঐরপ পীড়া উৎপাদন করিতে হয়। সমস্ত পীড়া জন্ত শরীরে উৎপর করা যাইতে পারে, উহাদের জ্ঞান অপেকাক্বত সম্পূর্ণ ও সমাৰু ৰলিয়া ৰোধ হয় ও যে সমস্ত পীড়া জন্ত শরীরে উৎপন্ন করিতে পারা যায় না, উহাদের জ্ঞান অসম্পূর্ণ ও সামান্ত বলিয়াই **উপ**লব্ধি হয়।

রোগের কারণ নির্দেশ করা বিশেষ প্রয়োজন। রোগের কারণ সমূহের সম্যক উপলব্ধি ও উহাদের কার্যাকরী শক্তির পর্যালোচনা-শারীরতত্ত অধায়নের প্রধান-তম উদ্দেশ্য। নিদানবিদ পণ্ডিতেরা এই বিষয়ের প্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাখিবেন। লক্ষণ ৰা টিম্র ও যন্ত্রের বিকার পরিত্যাগ করিয়া যদি কারণ নির্দেশ পূর্বক বিবিধ রোগের বিভাগ করা যায়, তাহা হটলে উক্ত পীডা-শুলির জ্ঞান বিষদভাবে উপলব্ধি হয় ও চিকিৎসা কিরপে হওয়া বিধেয়, সে বিষয়েরও विष्मत स्विधा हम। উদ্ভিজ্ঞাণু বা জীবাণু মহুষ্য শরীরে অবস্থান হেতু কতকগুলি পীড়া উৎপন্ন হইয়া থাকে। সম্প্রতি এই প্রকার পীড়া বছবাাপী বলিয়া স্থিরীক্বত হইরাছে। পূর্বে আমরা এই প্রকারের কতিপর পীড়া অপেক্ষাক্রত বড় বড় জীব

বা উদ্ভিজ্ঞাত ও সহজে দ্রষ্টব্য বলিয়াই জানিতাম। গত ত্রিশ ৰৎসরের অণুবীক্ষণের উন্নতি হেতু অজ্ঞাতপুর্ব বছল পারাসাইট জানা গিয়াছে। নিটিন ব। ব্যাক্টিরিয়া অনেক শাংঘাতিক পাডার কারণ বলিয়া নির্দিষ্ট হইয়াছে। ইহাদের অমুদ্রধান বড় শিক্ষাপ্রদ ও ষে পীড়ার সহিত যে বাাক্টিরিয়ার সম্বন্ধ সেই সব পীড়ার ভত্তাত্মসন্ধান অপেক্ষাক্কত বাড়িয়া গিয়াছে। কি প্রকারে এই সকল উদ্ভিজ্জাণ মমুষ্য শরীরে কার্য্য করিয়া পাড়া উৎপন্ন करत ও ইহাদের কার্য্যকারণ সম্বন্ধ নির্দারণ করিতে হইলে, ও আবয়বিক বিকারসমূহ কি প্রকারে ঘটিল, তাহার সম্ভবপর উপায় ঠিক হইলে পর, আমাদের উক্ত পীড়া সম্বন্ধীয় অভিক্ততা বাডিয়া যায়।

পুর্বেই কথিত হইয়াছে যে, অনেক পীড়াতে ফাঙ্গান পাওয়া যায়, তবে কাৰ্য্য কারণ সম্বন্ধ কয়েকটীতে মাত্র স্থিরীক্বত ২ইয়াছে। ফাঙ্গাদ্ থাকিলেই যে উহাই ঐ পীড়ার কারণ, এমন নহে। যথন ফাঙ্গাস জনিত টিম্বর বিকার কার্য্যকরী শক্তির বৈলক্ষণ্য উপস্থিত করে, তথন পীড়া উক্ত ফাঙ্গাস জনিত বলিয়া পরিগণিত হয়, নচেৎ নহে। কোন পীড়ার ফাঙ্গাস আবি-দার করা উহার কারণ নির্দেশের প্রথম অবস্থা। কি প্রকারে ইহারা কার্য্য করিয়া পীড়ার সমস্ত লক্ষণ উৎপন্ন করে, তাহা দিতীয় অবস্থা। দিতীয় অবস্থা প্রথম হইতে কোন অংশেই কম প্রয়োজনীয় নছে। নিদানবিদেরা এই দিতীয় বিষয়টীর প্রতি বিয়েষ দৃষ্টি রাখিবেন। যদিও আঞ্চতিগত

বৈলক্ষণ্য অনেক সময়ে না ঘটে, তথাপি পীড়িভাবস্থায় রাসায়নিক বিকার ঘটতে পারে। ফাঙ্গান্ সকল সেল ভিন্ন আর কিছুই নহে। যে সকল পরিবর্ত্তন উহারা আনয়ন করে, উহা সেল ও সেলাণ্বর্ত্তী টিস্লতে ঘটিরা থাকে ও এই জন্মই নিদান-বিদের অনুসন্ধানের অস্তবর্ত্তী।

ছিবিধ উপায়ে রোগের কারণ নির্দেশ করা যাইতে পারে, প্রথমতঃ বিক্বত টিস্থ ও যন্ত্র সমূহের পরীক্ষা, দ্বিতীয়তঃ জ্ঞুত শরীরে রোগ আরোপণ ও উহার পরীক্ষা বা এক্সপেরিমেণ্ট। ফালান বারা যে সমস্ত পীড়া উৎপন্ন হয় তাহা দ্বিতীয় উপায়ে প্রথম উপায় অপেকা বেশী वृको यात्र। यनि बन्ध भतीत काकान वार्या কোন পীড়া উৎপন্ন করা হয়, তাহা হইলে রোগের বিস্তারপ্রভাব প্রত্যেক অবস্থাতেই ৰুঝা বার ও অল্প সময়ের মধ্যে রোগের অনেক **७५ जामार्ए**त जायखाशीन इत्र । উহা শতবংর্যর শৰব্যৰচেছ্দ ছারা আমরা বুঝিতে অসমর্থ হইতাম। এই উপায়ে রোগের অমুসন্ধান কিন্ত व्यव नमस्त्रहे खयुका । कठिन ও जमभूर्व हहेत्न अ এই প্রকারের পীড়ার অমুসন্ধান কার্য্যতঃ ৰিবল। কাবণ, মনুষোর পীড়া জন্ত শরীরে উৎপন্ন করা কঠিন ও সমরে সমরে উহার গতি ও লক্ষণ সমূহ বিশেষরূপে পরিবর্ত্তিত হইতে (मर्था योग । यथन এই প্রকারে রোগ জন্ত শ্রীরে উৎপন্ন করা বায়না, তখন মানব দেহে ফাল্পাসের প্রভাব জনিত ফলগুলির বিচার ও ভজ্জনিত লক্ষণ সমূহের গতি বিশেষ রূপে আলোচনা করা উচিত। এইরূপেও শরীরের উপর ফালাসের ক্রিয়া গুলির প্রভাব বুঝিতে পারা বার। আধুনিক সমরে উভর বিধানেই

উত্তম ফল পাওরা গিরাছে। প্যারাসাইট্
ছাড়া রোগের নানাপ্রকার কারণ দেখা যায়।
যথা শীত, উত্তাপ, রাসায়নিক তীত্র পদার্থের
সহিত সংযোগ ইত্যাদি। উহাদের ফলে
টিস্থর যে পরিবর্ত্তন ঘটে তাহাও আমরা
ব্বিতে পারি, যদিও উক্ত শীতোতাপ
প্রভৃতির কোন অবরবাদি নাই।

আক্রতিগত বৈলক্ণ্য, রোগের উৎপত্তি, ও কারণ নির্দেশ—এই তিন্টা বিষয় (প্যাথল-জিকেল এনেটমির) নিদান তত্ত্বে শারীর স্থান শিক্ষার প্রধান উদ্দেশ্র। সাধারণ ও অণুবীক্ষণ ছারা শব পরীক্ষা ও জন্তর উপর স্নোগোৎপাদন (এক্সপেরিমেণ্ট) ইহার উভয়ৰিধ উপায়। সাধারণ চিকিৎসকের উদ্দেশ্য ও নিদানবিদের মৃত্যুর পর রোগ জনিত বিক্লতির কারণ অমুদন্ধানেও পার্থক্য অনেক। মৃত্যুর পর কার্য্য করে। অপর বাক্তি জীবি-তাৰস্থায় কাৰ্য্য করে। একজনের কার্য্য কি হইয়াছিল তাহার অনুসন্ধান ও অপরের, কি इटेग्राट्ड ७ कि इटेट्न, टेश्त अयूनकान। এटे উভয়বিধ অনুসন্ধানের অভাব পূর্ণ করা টিস্থ ও যন্ত্রের বিক্বতাবস্থায় কার্যাকরী শক্তির আলোচন। টিম্ব ও যন্ত্রের আক্রতিগত পরিবর্ত্তন সমূহ হইতে কার্য্যকরী শক্তির বৈল-ক্ষণ্য স্থির করা, এই আলোচনার এক উদ্দেশ্ত ৰা আক্তৃতিগত পরিবর্তনের সহিত কার্য্যকরী শক্তির বৈলক্ষণ্যের কি সম্বন্ধ তাহা নির্দারণ করা অপুর উদ্দেশ্র। আক্রতিগত পরিবর্ত্তন সমূহের অমুসন্ধান জ্ঞানকে দৃঢ় ভিত্তিরূপে ধরিয়া, জন্তর উপর পরীক্ষাকে (এক্সপেরিমেন্ট) প্রধান সহায় রূপে অবলম্বন করিয়া, এই বিদ্যা চিকিৎসককে রোগ শব্যার পার্থে বাবতীয

লক্ষণ গুলির তত্ত্ব বুঝাইরা দেয়। এই বিদ্যার ছারা জটিল লক্ষণ সমূহের কারণ সকল সরল হইরা পড়ে ও পুনরার এই লক্ষণ সমূহের নুতন সমাবেশে, রোগের পার্থক্য ও স্থরপ নির্ণয় হয়।

এই বিদ্যার মধ্য দিরা শরীরতত্ব জ্ঞান, ব্যবহারিক চিকিৎসার সহিত মিলিত হইরাছে। বিক্বতটিস্থ ও যন্ত্রাদির কার্য্যকরীশক্তি সাধারণ হইতে বিভিন্ন প্রকারের হওয়া হেতু, রোগের লক্ষণ সমূহ উৎপন্ন হয়। ঔষধাদির ক্রিয়া শরীরের বিক্লত অংশকে কেবল স্থাবস্থার আনমনের জন্ত চেষ্টা মাত্র। এই চেষ্টা ঔষধা-দির বারা সেল বা টিস্কর বিক্লত কার্য্যকরী শক্তিকে স্বাভাবিক অবস্থায় প্রবর্ত্তিত করিয়া, আক্লতি গত বৈলক্ষণ্য উপস্থিত হইতে দেয় না।

কার্য্যকরী শক্তি বছদিন ধরিরা বিক্কত ভাবে কার্য্য করিলে, সেলসমষ্টি বা টিস্কর আক্তগিত স্থুল বা স্থন্ধ পরিবর্ত্তন অবশ্র আনমন করে।

শরীর পোষণে চিটেনডেন।

(लश्क-शिरम्रवस्ताथ तांग्र, वल, वम, वम्।

চিকিৎসা জগতে চিটেনডেনের নাম আজ প্রাথিদ্ধ। ইনি একজন এমেরিকার খ্যাতনামা চিকিৎসক এবং শারীর-বিধান-তত্ত্বে একজন বিখ্যাত পণ্ডিত। সম্প্রতি ইনি শ্বীরপোষণ সম্বন্ধে যে সকল নৃতন তথ্য আবিদ্ধার করিয়া-ছেন, তাহা অদ্ভুৎ।

ইংরাজ চীরদিনই মাংসাসী এবং এমেরিকাবাসী আবার বেশী মাত্রায় মাংসাসী।
এই বেশী মাত্রায় মাংস আহারের বিপক্ষে
চিটেনডেন আজ দণ্ডায়মান। তিনি যে
সকল তথ্য আবিকার করিয়াছেন তাহা
কারনিক নছে; তাহা বিস্তর পর্য্যবেক্ষণের ও
অসাধ্য গবেষণার ফল। যে চীর অভ্যাসের
ফলে ইংরাজ বা ইরোরোপবাসী মাংস ভির
অস্ত আহারে পরিতৃপ্ত হয় না, যে ধারণার
ফলে বিখ্যাত শারীরতত্ত্বিদ পশ্তিতগণ প্রটিড
জাতীর খাদ্যকে প্রধান বলিয়া দ্বির করিয়া-

ছেন, সেই অভ্যাসের ও সেই ধারণার মূলে কুঠারাঘাত করিতে আব্দু চিটেন্ডেন উদ্যুত।

চিটেনডেন ৰলেন যে, বেশী মাত্ৰায় প্রতিজ্ঞাতীয় थोला খাইলে metabolism অধিক মাত্রার হর অধিক মাত্রায় নাইট্রোঞ্চেন শরীর হইতে বহির্গত হইয়া যায়। উপরক্ত প্রটিডকাতীয় थामा भरीदात नाहे हो। बन मश्काख भनार्थत वृक्षि करत ना। किन्द्र यपि के छाठीय थाना খেতদার বা চর্বিজাতীয় খাব্য দারা মিশ্রিত করা যায়, ভাহা হইলে নাইটোঞ্নের ৰহি-র্গমন অত্যন্ত কম হইয়া যায়। যে হারে প্রটিড metabolism পুর্বে হইতেছিল, তাহার অনেক ব্যতিক্রম হয়। কারণ, চর্ব্বি ও খেও সার জাতীয় খাদ্য শরীরকে metabolism হইতে রক্ষা করে। ইহা নীচের তালিকা হইতে (नथा वाग्र।-

चौन	J	मारन			
প্ৰটিড প্ৰাতীয়	বসা	metabolised	শরীরে বর্ত্তমান		
>eoo (14)	০ গ্ৰেপ	>e>국 (학역 >898 ···	—>२ (युष +`१७ ••		

উপরে বসা জাতীয় খাদ্যের কথা বলা হইল। খেতসার জাতীয় খাদ্যেও ঐরপ প্রাটিডকে বিশ্লেষণ হইতে রক্ষা করে। দেখা গিরাছে, যদি ৫০০ গ্রেণ মাংস দেওরা যায় তাহা হইলে ৫৬৪ গ্রেণ প্রাটিড metabolise হয়। কিন্তু যদি ৫০০ গ্রেণ মাংসের সহিত ২০০ গ্রেণ চিনি দেওরা বার, তাহা হইলে দেখা যায় যে ৫০২ গ্রেণ metabolise হইরাছে।

যদি চর্বির ও খেতসারের তাপোৎপাদক ক্ষমতার তুলনা করা যায় তাহা হইলে আমরা দেখিতে পাই যে, হয়ের অনুপাত ৯.৩: ৪.১ কিন্ত শেতসার জাতীয় পদার্থের প্রাটড রক্ষা ক্রিবার ক্ষমতা অত্যস্ত অধিক। সকাই (Succi) কেবলমাত্র e.৬ গ্রাম প্রটিজ, ৯০৮ প্রাম খেতসার—যাহার তাপোৎপাদক ক্ষমতা ৩৭৪৫ কালরি—ভক্ষণ করিয়া প্রটিডের ৰায় অনেক কমাইয়াছিলেন; কিন্তু তিনি যদি উপৰাসী থাকিতেন তাহা হইলে কেবল মাত্র ৭০ প্রাম প্রটিড শরীরে ব্যর ২ই ত। ইছা হটতে বেশ বুঝা যায় যে, নাইট্রোজেনের সমতা বক্ষা করিতে হটলে শরীরে অনেক कम नार्टित । एक प्राचीक रहा। किन्न प्रति ও খেতসার শ্বনিত খাদ্য দ্রব্য নিশ্চরই বৰ্জমান থাকা চাই। দেখা গিয়াছে, যদি क्तांन वाक्तित रेमनिक थामा इहेटल ১)२

গ্রাম খেতসার কমান যার অর্থাৎ যদি ১৯৫৫ কালরি হইতে ১৪৯০ কালরিতে কমান যার—
তথন নাইট্রোজেনের বহির্গমন পুনরায় বৃদ্ধি করে। এ ক্ষেত্রে পুর্বে বহির্গমনের সংখ্যা ১৪.

> ছিল; খেতসার কমার পরে ১৮, ৪৫ হয়।

ষাহা হউক ইহা ধ্রুব সত্য যে, বেশী
মাত্রায় নাইট্রোজেন সংক্রান্ত খাদ্য খাইলে
শরীরে বেশী মাত্রায় মাংসের সংস্থান হয় না।
শরীরে প্রটিডের সংস্থান কেবলমাত্র নিম্নলিখিত অবস্থায় হইতে পারে যথা:—

- (ক) শৈশবাৰস্থায় যথন শহীরে নৃতন কোষ সকল উৎপন্ন হয়।
- (খ) যুবা বয়সে শরীরের বর্দ্ধনের সময় অতাত হইয়া যাইলেও, যখন পেশীর অতি রিক্ত ক্রিয়া হেত্ পেশী তস্তু সকলের বিবৃদ্ধি হয়।
- (গ) যে সব শেত্রে স্বল্লাহার হেতৃ বা ব্যাধি জনিত শরীরের পেশীসকলের ক্লশতা জনায়।

পেশীক্রিয়া সম্বন্ধে চিটেনডেনের
মত ঃ—বিখ্যাত লিবিগের সমন্ন হইতে
শারীরতত্ত্বিদ্গণের ধারণা ছিল যে, প্রাটড
কাতীর খাদ্য পৈশিক শক্তির একমাত্র উৎপত্তি স্থান। এবং ইহারা সহজ্ঞ পাচ্য ও
ম্বন্ধান্তানে পোষণীয় বলিয়া শারীরিক তন্ত্ব
গঠনে বিশেষ উপকারী।

লক ও গিলবার্ট (Loves and Gilbert.) নামে ছইজন বিখ্যাত ইংরাজ শারীর তব্বিৎ পরীক্ষা ছারা স্থির করিয়াছেন যে, পশুরা যথন সমভাবে শারীরিক ব্যায়াম করিতে থাকে, তখন নাইট্রোজেনের ব্যর শারের সম্ভিত সমভাবে চলিতে থাকে।

কিছ ইহার বিপরীত অবস্থা ১৮১৫ সালে পরীক্ষা ছারা স্থির হয়। ফাউলহরণ (Foul horn) ৬৫০০ ফিট উচ্চ এক পাহাড়ে উঠিবার সময় প্রটিড জাতীয় খাদ্য একেবারেই খান নাই। পরীক্ষা দ্বারা ফিক (Fick) এবং ভাইসলিকেন (Wicelichen) প্রির করেন যে, পর্বতে উঠিবার সময় যে মাত্রায় পৈশিক শক্তির আবশুক হইয়াছিল সে মাত্রায় প্রটিড খাওয়া হয় নাই। তাঁহারা ইহাও লক্ষ্য করেন যে, ঐ সময়ে বা উহার পরবর্ত্তা সময়ে শরীর হইতে নাইটোলে নের বহির্গমন বৃদ্ধি হয় নাই। কুকুর এবং যৌড়ার উপর পরীকা দারা জানা যায় যে, ইহাদের মধ্যে নাইটোজেনের বহির্গমন পরি-শ্রমের সময়ে যে ভাবে হইতে ছিল, পরিশ্রমের অবর্ত্তমানেও সেই ভাবেই হইতেছিল। সঙ্গে সঙ্গে গন্ধক ও ফস্ফরাসের বহির্গমন বুদ্ধি रत्र नार्ट । देश षात्रा अभाग रत्र (य, भतीदत्र স্বতঃকারী তম্ভ সকলের বিশ্লেষণ হয় নাই।

বৃঞ্জি (Bunge) বলেন—যতক্ষণ পর্যান্ত বনা বা খেতসার জাতীর থাদ্য পর্যান্ত পরি-মাণে সরবরাহ করা হয় বা শরীরে সঞ্চয় করা হয়। ততক্ষণ পৈশিক শক্তি ঐ ছই জাতীয় খাদ্য হইতে উৎপন্ন হয়। যথন ঐ ছয়ের অভাব হয় তথন প্রাটিডলাতীয় তক্ত সকল আক্রান্ত হয়।

স্বন্ধ ব্যাধানে নাইট্রোজেনের বহির্গমনের কিছুমাত্র ব্যতিক্রম হয় না। বদ্যপি ব্যাধান অতিরিক্ত হয় কিংবা নাইট্রোজেনের সংস্থান অত্যন্ত কম হয় বা প্রটিড জাতীয় খাদ্যের সরববাহ কম হয়, কেবল মাত্র সেই সময়ে প্রটিড হইতে পৈশিক শক্তির উৎপত্তি হয়। পুনরায় অতিরিক্ত শারীরিক বাায়ামে respiratory quotient এর কিছু মাত্র বাতিক্রম হয় না। যদি কেবলমাত্র খেতসার জাতীয় পদার্থ ইহাতে লিপ্ত থাকিত তাহা হইলে respiratory quotient এর কিছু না কিছু বাতিক্রম ঘটত। ইহা হইতে বেশ ব্রা বায় যে, চর্বি জাতীয় পদার্থের সহিত্ত resp. quotientএর বিশেষ ঘনিষ্ঠতা আছে।

উপবাদী পশুদের মধ্যে ও দেখা গিয়াছে
যে, খেতসার জাতীয় পদার্থ যখন শরীর হইতে
একেবারে চলিয়া বায়, তখন বদি শারীরিক
ব্যায়াম বৃদ্ধি করা বায়, তখন নাইট্রোজ্ঞেনের
বহির্গমন কিছু মাত্র বৃদ্ধি হয় না। ইহা দারা
বেশ প্রমাণ হয় যে, চর্ম্বি জাতীয় খাদ্য হইতে
প্রক্রত পৈশিক শক্তি উৎপন্ন হয়।

জুন্টজ্ (Juntz) দেখাইরাছেন যে, চর্ব্বি জাতীয় খাদ্য খেতদার বা প্রাটিড জাতীর খাদ্যের ন্যার পরিমিতরূপে বাবহার করিলে পৈশিক শক্তির কিছুমাত্র অস্তরার হয় না। ইথা তাঁহার নিম্নলিখিত তালিকা হইতে বেশ প্রমাণ হয়।

অলস অবস্থা			পরিশ্রমের অবস্থা		কিলো
	оху	r.	оху.	r.a	
	permin.				
চৰ্কি	479	.45	3043	'12	
ৰে তসার	२१४	c.	३०२३	.90	986
প্রটিড	90	**0	3329	۰۸۰	98 5

এ বিষয়ে চিটেনডেন আর একটি বিশিষ্ট প্রমাণ দিয়াছেন। সেটি এই—প্রাটডের বিশ্লেষণ অবস্থায় নাইট্যোবেন যুক্ত ভাগটি শীম শীম শরীর হইতে বহির্গত হইরা যার।
এবং শতকরা ৮০ ভাগে বে অঙ্গারক অবশিষ্ট
থাকে, তাহা শরীরে রহিয়া যায়। প্রাটিডের
এই অঙ্গারক ভাগটি অত্যন্ত দেরীতে অকসিজেন যুক্ত হয় এবং ইহার ফলে চর্ব্বি বা
খেতসারক্রপে পরিণত হইয়া শরীর মধ্যে
সঞ্চিত হয়। প্রাটিড হইতে যে খেতসার
(glycogen) উৎপন্ন হয়, ইহা নৃতন নহে।
কারণ, দেখা গিয়াছে যে, বহুমূত্র রোগে প্রায়
শতকরা ৫৮ ভাগ প্রাটিড শর্করাতে পরিণত
হইতে পারে।

প্রতিড মেটাবলিজমে চিটেন-ডেন ঃ—প্রতিড মেটাবলিজম লইরা বছদিন. হইতে পারীরতত্ববিদগণের মধ্যে মতভেদ লক্ষিত হয়। তন্মধ্যে ভইট (voit), ফ্লুগার (flugar)ও কোলিনের (folin) মতই সর্বপ্রধান। এই সব পণ্ডিতদিগের যুক্তি শগুন করিয়া চিটেনডেন নিজের মত ব্যক্ত করিয়াছেন এবং দেখাইয়াছেন বে, ইহাদের ধারণা সমস্তই ভ্রান্তিমূলক।

ভাইটের মতাস্থসারে শরীরে প্রাটড লাতীর পদার্থ হুই প্রকার:—প্রথম প্রকারের নাম Organised প্রাটড—ইহা লীবিত তন্ত সকলের প্রধান অল, দ্বিতীয়টির নাম Circulating প্রাটড। ইহা নিকটবর্ত্তী লিক্ষ ও রক্তের মধ্যে বিদ্যমান। বেশীর ভাগ এই দ্বিতীয় প্রকার প্রাটডেরই রাসায়নিক পরিবর্ত্তন হর। এবং প্রথম প্রকার প্রাটডের বিদ্যেবণ অতি অর মাত্রায় হইয়া থাকে। ইয়ার মতে আমাদের শরীরের উত্তাপ এই দ্বিতীর প্রকার প্রাটড হইতে উৎপন্ন। এই প্রতীয় প্রকার প্রাটড হইতে উৎপন্ন। এই

সরবরাহ হয়। অধিক মাত্রার এই প্রটিড উৎপন্ন হইলে Katabolism অভ্যন্ত বৃদ্ধি হয়। সঙ্গে সঙ্গে শরীরের কোষ সকলে প্রটিডের সংস্থান হয় এবং কিছু কিছু আবার প্রথম প্রকার প্রটিডে পরিণত হয়।

পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, চিটেনডেন এই মতের পোষকতা করেন না। তিনি ষে সকল যুক্তি দেখাইয়াছেন তাহা নিম্নে দেওয়া

- (>) প্রাটডের তাপোৎশাদক ক্ষমতা চর্ব্বিও খেতসার পদার্থের ক্ষমতা অপেকা বেশী নহে।
- (২) পৈশিক শক্তির উৎপত্তি চর্ব্বি ও খেতসার পদার্থের বিশ্লেষণ হইতে।
- (৩) প্রটিডের Katabolismএর সময়ে ইহার অঙ্গারক ভাগের ব্যবহারের পূর্ব্বে অত্যম্ভ বেশী মাত্রায় প্রটিডের বিশ্লেষণ হয়।

ফুগারের মত:—ইহার মতে খাদ্য সামগ্রী দকল ধ্বংসের পূর্বে জীবকোষ মধ্যে নীত হইয়া শোষিত হওয়া চাই। পরিশেষে ইহারা জীবতক্ত দকলের প্রটোপ্লাজম রূপে পরিণত হয়।

চিটেনডেনের উত্তর :—এই প্রটোপ্লাজম স্ফুন করিতে জীবের অত্যন্ত বেশী মাত্রার প্রয়াস আবিশ্রক। এই প্রয়াস কিসের জন্ত ? কেবল মাত্র কি ইহার ধ্বংসের জন্ত ?

ফেলিনের মতঃ—প্রাটডের ধ্বংসের সমরে বেশীর ভাগ ইহার ধৃত নাইট্রোক্তেন ইউরিয়া রূপে বহির্গত হইয়। যায়। কিছু মাত্রায় ক্রিয়াটিন ও ইউরিক এসিড হইয়া নির্গত হয়। এই ছ্য়ের মধ্যে প্রথমটি পরিবর্ত্তনশীল। দ্বিতীয়টি স্থায়ী। ক্রিয়োটনের সহিত প্রাটড- শাদ্যের পরিমাণের সহিত কোন সংস্রব নাই। ইহার পরিমাণ ব্যক্তি বিশেষের শরীরের ভারের উপর নির্ভর করে। কিন্তু এই ভার অবশ্য শরীরের চর্বি বা বদার অংশ বাদ দিয়া ধরিতে হইবে। ফেলিন আরও ছটি মন্তব্য প্রকাশ করিয়াছেন:—

- (ক) জীবিত প্রটোপ্লাজম সর্বাণা এক প্রকার তরল প্রাটিডে ব্যাপ্ত থাকে।
- (খ) যখন খাদ্যে প্রাটডের সরবরাহ বন্ধ খাকে, প্রথম ছই এক দিন ধরিয়া শরীরের সঞ্চিত প্রাটডের বেশী মাত্রায় ধ্বংস হয়, পরে ক্রমশ কমিয়া যায়। কিন্তু এই সময়ে প্রাটড ভিন্ন অন্ত জাতীর খাদ্যের সরবরাহ থাকা চাই। চিটেনডেনের উত্তর :—
 - (১) শরীরের সঞ্চিত প্রাটড তরল

medium এ ৰৰ্ত্তমান, জীবিত প্ৰটোপ্লাজমে নছে।

- (২) শবীরের পক্ষে endogenous katabolism বিশেষ আবভাকীয়।
- (৩) প্রটিডের exogenous katabolism বাহা অনেকের মধ্যে অধিক মাত্রায় বিদ্যমান, বস্তুতঃ বা স্থায়তঃ সম্ভবপর নহে।
- (8) এই katabolism এ বিশ্বাস করিবার আর একটি কারণ আছে। প্রাটডের বিশ্লেষণ সময়ে যে অঙ্গারক ভাগ উৎপন্ন হয় তাহা শরীরের পক্ষে বিশেষ উপকারী।
- (৫) Exogenous প্রটিডের বিশ্লেষণ হইতে যে সকল নাইট্রোজেনাস পদার্থ উৎপন্ন হন্ন তাহা হইতে শরীরে অনেক উপ-কার সম্ভব। (ক্রমশঃ)

বিবিধ তত্ত্ব।

সম্পাদকীয় সংগ্ৰহ।

বিখাজ—আলকাৎরা (Brocg)

বাঙ্গালায় যাহ। বিধান্ত নামে পরিচিত, তাহা এক প্রকৃতির একজেমা মাত্র, তবে সকল শ্রেণীর একজেমাই বিধান্ত নহে; তাহা শ্বরণ রাধা কর্ত্তব্য।

শরীরের কোন স্থানে বিশেষতঃ পায়ের দকে কভকগুলি রসপরিপূর্ণ দান৷ বহির্গত হয়, রস বহির্গত হইয়া যাওয়ায় তাহা শুক্ষ এবং চটা দারা আরুত হয়, আবায় দানা বহি- গত হয়, এইরপ পুন: পুন: হইতে থাকিলে আক্রান্ত স্থান স্থল, বিবর্ণ, চটা দারা আর্ত হয়, অর বা অধিক চুলকানী থাকে, ক্রমে ক্রমে অতি মৃত্ব প্রকৃতিতে বিস্তৃত হইতে থাকে। পীড়িত স্থানের মধ্যস্থল স্থুল এবং পার্থদেশ ক্রমে পাতলা হইরা আইদে, দাদের এই লক্ষণটী সম্পূর্ণ বিপরীত অর্থাৎ পার্থদেশ স্থুল এবং কেক্রস্থল পাতলা দেখায়। কোন কোন স্থলে দানা গলিয়া যায় এবং রস গড়াইতে থাকে, ঐ রস অন্ত স্থলে লাগিলে সে স্থানেও দানা বহির্গত হয়, কোন কোন স্থলে রস

ৰহিৰ্গত হয় না, শুক মরা চামড়া উঠিতে থাকে, বিনান কোন স্থলে পীড়িত স্থান ফাটিয়া যায়।

এই প্ৰকৃতির একব্ৰেমাকে বাঙ্গালায়
বিপাজ বলে এবং ইহা আরোগ্য করা অত্যস্ত
কষ্ট এবং সময়সাধ্য। অন্ত কোন প্রকৃতির
এক্ছেমা বিপাজ নামে উক্ত হয় না।

এই প্রকৃতির একজেমার চিকিৎসায়
এদেশে আলকাতরা প্রয়োগ বছকাল বাবৎ
প্রচলিত আছে। সে চিকিৎসা প্রণালীও অতি
সহজ্ব বাজারে যে অপরিষ্কার আলকাতরা
বিক্রেয় হয় তাহাই পীড়িত স্থান পরিষ্কার
করিয়া, তত্বপরি প্রয়োগ করতঃ কদম পাতা
ধারা আর্ত করিয়া কয়েক দিবস বাঁধিয়া
রাখিতে হয়। তাহা খুলিয়া প্ররায় ঐ প্রণালীতেই ঔষধ প্রয়োগ করিতে হয়। এইরূপ
কয়েকবার ঔষধ প্রয়োগ করিলেই একজেমা
আরোগ্য হয়।

এদেশীয় উক্ত প্রচলিত নিয়মে চিকিৎসা করিয়া কয়েকজনকে আরোগ্য হইতে দেখিয়াছি।

বান্ধালা দেশের কোন কোন স্থানে বিধান্ধকে কাউর ঘা বলে, কাউর ঘা হুই প্রকার—শুক্ষ এবং রস্ফ্রাব্যুক্ত।

উল্লিখিত অপরিকার আলকাতরা হারা একজামার চিকিৎসা প্রণালী এক্ষণে বিজ্ঞানের ভিত্তির উপর সংস্থাপন করিয়া সাহেব
ভাক্তারগণ একজেমার চিকিৎসা আরম্ভ করিয়াছেন। সাহেবদের দেশেও ঐরপ চিকিৎসা
প্রশালী প্রাচীন, ভবে আল্কাতরা ভরল
করিয়া প্রয়োগ করা হইত। এক্ষণে আর
ভরল করা হয় না।

্বে স্থানে আলকাতরা প্রয়োগ করিতে |

হইবে, সেই স্থান যতদুর সম্ভব পরিষ্কার করিয়া লইতে হয়। যে সমস্ত একজেমার স্রাৰ নির্গত হয়, স্ৰাৰ শুষ্ক হইলে তথায় চটা পড়ে, অথবা ত্বকে প্রদাহ থাকে, পুষ পরিপূর্ণ দানা থাকে, मिट एट प्रेट मिवन काल आर्क्षकात्रक खेवध বা জল দারা তাহা পরিষ্কার করিয়া লইতে হয়. পীড়িত স্থান পরিষ্কার না হওয়া পর্যাস্ত উক্ত ঔষধ প্রয়োগ করা অকর্ত্তবা ৷ পুরপূর্ণ দানা হইতে যদি পৃয় বহিৰ্গত না হয় তাহা হইলে তাহা কাটিয়া দেওয়া আৰক্তক ৷ কাটিয়া দেও-যার পর নাইটে ট অফ সিলভার দ্রব প্রয়োগ করিতে হয়, এইরূপে একজেমার উপরের সমস্ত ময়লা উঠিয়া গেলে তাহা গ্রম জল, বা সাবান জল দারা পুনর্বার পরিষ্ণার করিয়া লইতে হয়, তুলা ইথরসিক্ত করিয়া তদ্বারাও পরিষ্কার করা যাইতে পারে। পরিষ্কার হইলে তছপরি বাজারে প্রাপ্ত অপরিষ্কার আলকাতরা স্থূল করিয়া প্রলেপ দিয়া শুদ্ধ হইতে দেওয়া আবশ্রক। ইহা শুক্ষ হইতে আধ ঘণ্টা হইতে কয়েক ঘণ্টা কাল সময় আবশুক। যত অধিক সময় আবশুক হয় তত্ই ভাল। 😘 **इहेरल उड्ड** शति हेल्क हुर्न इड़ाहिया निया रख ঘারা বাঁধিয়া কয়েক দিবস তদবস্থায় রাখিতে হয়। ত্বকে অধিক প্রদাহ না থাকিলে কিমা অতাধিক আৰু না থাকিলে ছুই দিবস অনা-য়াসে অব্যাহত ভাবে রাখা যাইতে পারে, তৃতীয় হইতে ষষ্ঠ দিৰসের মধ্যে পুনর্কার পূর্ববৎ ঔষধ প্রয়োগ করা আবশ্রক। এই-রূপে কয়েকবার ঔষধ প্রয়োগ করিলে ভবে পীড়া আরোগ্য হয়।

প্রথমবার ঔষধ প্ররোগ করার পরে যদি দেখা যায় যে, ছকে প্রদাহ প্রবল হইয়াছে, কিম্বা অতাম্ভ আৰু হইতেছে অথবা অতাম্ভ চুলকানী, জালা, বেদনা ইত্যাদি কোনরপ উপদৰ্গ উপস্থিত হইয়াছে, তাহা হইলে পুনর্ব্বার আলকাতরা প্রয়োগ না করিয়া তং-পরিবর্ত্তে জিঙ্ক পেষ্ট বা ইকথাওল জিঙ্ক পেষ্ট অথবা তজ্ৰপ অপর কোন ঔষধ প্রয়োগ করিলে উক্ত উপদর্গ নিবারিত এবং আল্-কাতরা পরিষ্কার হইয়া উঠিয়া মায়। স্থান পরিক্ষার হইলে ৪।৫ দিবস পরে পুনর্বার আলকাতরা প্রয়োগ করিতে হয়। যে শ্রেণীর একজেমার অত্যস্ত চুলকানী থাকে এবং রদ পূৰ্ণ দানা ৰহিৰ্গত হয় তাহাতেই এই প্ৰণানী ভাষন করিতে হয়। এই সমস্ত পরিস্কার इंटरल भक्षम वा वर्ष पिवरम भूनवीत जान-কাতরা প্রয়োগ করিতে হয়। প্রয়োগ ফল বিশেষ সম্ভোষ জনক হইতে দেখা যায়। এদেশে এমন অনেক লোক দেখিতে পাওয়া যায় যে, তাহাদের পায়ে বছকাল যাবৎ একজেমা আছে, তাহা হইতে রসপুর্ণ দানা বহির্গত হইয়া রসম্রাব হয় এবং অত্যস্ত চুলকায়। এই শ্রেণীর পীড়ায় আলকাতরা বেশ উপকারী। ঔষধ প্রয়োগ সময়ে রোগীকে শাস্ত স্থৃস্থির অবস্থায় রাখা আবশুক। কোন কোন রোগীর ৩।৪ ৰার ঔষধ প্রয়োগ করিলেই ত্বক স্থন্থ প্রকৃতি ধারণ করে, আবার প্রদাহ, স্রাব এবং ক্ষীতভা অধিক থাকিলে ৭৮ বার ঔষধ প্রয়োগ আব-শ্বক হইতে পারে। স্রাব থাকিলে ঔষধ শুষ হইতে অধিক সময় আবিশ্যক হয়। আল্-কাতরার প্রয়োগ সর্ব্য বিষয়ে স্থবিধাঞ্জনক। কেবল ইহার বর্ণ ই আপত্তিজনক।

গ্যারিসের অপর একজন ডাক্তার জাম-চোল মহাশয়ও একজেমায় আলকাতরা প্রয়োগ করিয়া স্থফল লাভ করিয়াছেন। ইনি ৰলেন—ফালকাতরা উপকারী, তাহার কোন সন্দেহ নাই। তবে নানা উপায়ে আলকাতরা প্রস্তুত হয় বলিয়া সকল প্রকার আলকাতরার সমান উপকার করে না। কোন কোন আলকাতগার এমোনিয়ার জল থাকে. তাহা উত্তেজনা উপস্থিত করে, তজ্জ্ঞ উত্তাপ দারা উক্ত এমোনিয়া বহির্গত করিয়া দেওয়া উচিত। কোন কোন আলকাতরায় পাথু-রিয়া কয়ণার অতি স্থন্ন চূর্ণ বর্ত্তমান থাকে। ইহা শোষক তজ্জন্ত পীড়িত স্থানের প্রাব শোষণ করিয়া লইতে পারে। তুলী শারা প্রয়োগ করিলে সকল স্থানে সমভাবে ঔষধ সংলিপ্ত হইতে পারে। ইনিও ব্রোকারের মত অমুসারেই পীড়িত স্থান পরিষ্কার করার পরে আলকাতরা প্রয়োগ করিতে উপদেশ দেন। তবে তিনি বলেন—যে স্থানে সংক্রামক পীড়া আছে, কিম্বা যে স্থানে গৌণ ভাবে সংক্রমণ উপস্থিত হওয়ার সম্ভাবনা আছে— ষে সমস্ত একজেমা হইতে আৰু নিঃস্ত হয় তাহার সংক্রমণের প্রতিবিধানকল্পে তথায় ১—২০০ শক্তির মিথিলিনব্ল দ্রব পরিব্রুত জলে প্রস্তুত করিয়া তদ্ধারা ধৌত করার পর আল্কাতরা প্রয়োগ করিলে আলকাতরা ধারা আবুত ষ্টাফাইলোকোকাস স্থানে বা ফ্লেপ্টোকোকাস প্রভৃতি রোগ ভীবাণুর সংক্রমণ হইতে পারে না। আলকাতরার উপরে টলক চুর্ণ প্রয়োগ ভদ্মারা করিতে নিষেধ করেন। কারণ আলকাতরা অতান্ত কঠিন হয়। উহার পরিবর্ত্তে কোমল গজ দারা আরুত করিয়া রাখা উচিত। কয়েক ঘণ্টা পরে ইহা উঠাইয়া লইলে পীড়িত স্থান পাতলা আলকাতরা ছারা আর্ত থাকে। কোমল স্থানে প্রয়োগ করিতে হইলে সমভাগে লার্ড ও আলকাতরা মিশ্রিত করিরা প্রয়োগ করা উচিত। আল-কাতরা উঠাইতে হইলে তাহা বাদাম তৈল সিক্ত করিয়া তন্থারা উঠান সহজ্ঞ হয়, অথচ ছকে কোন উত্তেজনা উপস্থিত হয় না। কিন্তু ইথার আৰশ্রক হয় না। তাহা আপনা হইতে উঠিয়া বায়।

আলকাতরা থকের উপর আবরক, পচন
নিবারক, চুলকানী নিবারক, ইত্যাদি অনেক
ক্রিয়া প্রকাশ করে। ইহাতে কার্কালিক এসিড
থাকার সমরে সমরে ক্স্তু ক্ষ্তু কত হর এবং
ইহা আরোগ্য হইতে বিলম্ব হয়, হাত পায়ের
তলার এক প্রকার স্থুল কাল এককেমা হয়।
ভাহাতে কোন উপকার হয় না।

উপদর্গ সমন্বিত যোনিপথের প্রদবান্তে স্বস্ত্র চিকিৎসা।

(Davis)

শোণিত প্রাব, সংক্রমণরোধ, এবং অব-সন্নতার প্রতিবিধান করিয়া প্রস্থৃতির শাস্তি-বিধান করাই উপদর্গ সময়িত যোনিপথের প্রস্থানে অন্ত চিকিৎসার প্রধান উদ্দেশ্য।

স্থানিক বা সার্কাঙ্গিক কারণ অস্ত জরায়ুর অবসন্ধতাই এই অবস্থার শোণিত প্রাবের প্রধান কারণ, প্রসাব সমরে আকস্মিক কারণে ফুল বিমুক্ত হওয়া অথবা প্রসাব পথের কোন স্থান বিদীর্ণ হওয়ার জন্তও শোণিত প্রাব হয়। প্রসাব কার্য্য আরম্ভ হওয়ার পর শোণিত প্রাব আরম্ভ হইলে অনতিবিলম্থে প্রসাব কার্য্য

সম্পন্ন করাই প্রধান এবং প্রথম কর্ত্তব্য। তৎসবে সবে প্রাফৃতির স্নায়ুমগুলের বিশেষতঃ জ্বায়ুর পৈশিক স্নায়ু মণ্ডলের উত্তেজনা বিধান করাও বিশেষ কর্ম্বর কর্ম্মের মধ্যে পরিগণিত। এই উদ্দেশ্য সাধন জন্ম ষ্টীকনিন উৎকृष्टे 'छेषर । প্রসব সময়ে মুখ পথে কিছা অধ্বাচিক প্রণালীতে প্রয়োপ করা যাইতে প্ৰসৰ • কাৰ্য্য সম্পন্ন অব্যবহিত পরে অধস্থাচিক প্রণালীতে প্রয়োগ বিধেয়। সন্তান বৃদ্ধিত হওয়ার शूर्व भगान वार्गि थायान कतिल विभन হইতে পারে। তৎপর প্রয়োগ করা উচিত। আর্গট, সঞ্চাপ এবং হস্ত সঞ্চালনে উপকার হয় সতা। কিন্তু খ্রীকনিনের তুলনায় সে উপ-কার অভি সামান্ত। পরস্ক এই সমস্তের দারা জরায়ুর গৈশিক অবসন্ধপ্রবণতা উপস্থিত হওয়ার আশহা থাকে। শান্ত স্থৃত্বির অবস্থায় শারিতা রাখা এবং পোষক পথ্য প্রদান করা কৰ্ত্তবা। বেদনার ষত্রণায় রোগিণী অবসাদ-গ্রস্তা হয়, ক্লোরফংম দারা অজ্ঞান করিলে এই বেদনা বোধ থাকে না। স্বতরাং অবসরতা হ্রাস হয়। এই জন্ম ক্লোরফরম প্রবােগ করা উপকারী।

জরায়ুর সামান্ত অবসন্ধতার জন্ত প্রস্বাব্তে যে শোণিত আব উপস্থিত হয়, তাহা উলিখিত চিকিৎসা প্রণালী অবলম্বন করিলেই বন্ধ হয়। অর্থাৎ জরায়ু আকুঞ্চিত হয় এবং তজ্জন্ত শোণিত আব বন্ধ হয়। কিন্তু সকল সমরে যে স্ফল হয় তাহা নহে, পরম্পরিত ভাবে জরায়ুর অবসন্ধতা উপস্থিত হইলে সম্বে সময়ে এমত প্রবল শোণিত আব আরম্ভ হয় যে, তজ্জন্ত চিকিৎসক বিশেষ ব্যতিব্যক্ত হইয়া

পড়েন। প্রস্বাস্তে অত্যধিক শোণিত স্রাব হইলে কেৰল যে. অত্যন্ত রক্তহীনতা উপস্থিত হওয়ার জন্মই বিপদ হয়, তাহা নহে, পরস্ত ঐরপ অবস্থায় সংক্রমণ প্রবণতাও অভ্যন্ত বুদ্ধি হয়। নিঃস্ত রক্ত জরায়ু গহবরে সঞ্চিত হইয়া চাপ বাঁধিলে অত্যম্ভ বেদনা উপস্থিত আবার এই সংযত শোণিতচাপ ৰহিৰ্গত হইয়া গেলে, জ্বায়ু শিথিল হওয়ায় পুনর্কার শোণিত আৰু আরম্ভ হয়। পুনঃ এই রূপ হইতে থাকে। এইরূপ অবস্থা উপস্থিত না হইতে পারে এবং কোন রূপ সংক্রমণ দোষ প্রবেশ করিতে না পারে—এই রূপ ভাবে চিকিৎসা করিলে স্থফল হওয়ার আশা করা যাইতে পারে। নিম্নলিখিত প্রণালীতে চিকিৎসা করিলে জরায়ুর পরস্পরিত ভাবে অবসরতা জনিত শোণিত আবের প্রতি-বিধান হইতে পারে। যথা-প্রসব কার্য্য সম্পন্ন হওয়া মাত্র শতকরা এক অংশ শক্তি বিশিষ্ট উষ্ণ লাইজল তাৰ ছাৱা জল ধারা প্রণালীতে জ্বায়ু গহবর ধৌত করিয়া শতকরা দশ অংশ শক্তির আইওডোফরমগন্ধ বারা নিম্নলিখিত প্রণালীতে জরায়ু গহরর পরিপূর্ণ করিয়া দিতে হয়। একজন সহকারী জরায়ু সন্মুধ দিকে নত করিয়া স্থির ভাবে ধরিয়া রাখিবেন, তিন গজ দীর্ঘ এবং চারি অঙ্গুলী প্রস্থ একখণ্ড বিভদ্ধ আইওডোফরম গজ দক্ষিণ হস্তে লইয়া বাম হত্তের অঙ্গুলী যোনির মধ্যদিয়া জরায়ুর গ্রীবার পশ্চাৎ পর্যান্ত লইয়া দক্ষিণ হস্তস্থিত গল বাম হত্তের অঙ্গুলীর উপর দিয়া ফরসেপ-সের সাহায্যে জরায়ু গহররের উদ্ধাংশ পর্যন্ত ক্রমে ক্রমে প্রবেশ করাইয়া জ্বায়ু গহবর পরিপূর্ণ করিয়া দিবে। অথবা যদি সাহায্য-

কারীর সংখ্যা অধিক হয়, তাহা হইলে একজন শা**হা**য্যকারী জ্রায় গ্রীবার প্রত্যেক ওর্ষ্টে এক একটা টেনাকিউলম বিদ্ধ করিয়া তাহা নিম দিকে টানিয়া আনিলে চিকিৎসক স্বয়ং চক্ষে দেখিয়াও জরায় গ্রীবা মধ্যে গজ প্রবেশ করাইতে পারেন। এই আইওডোফরম গঞ যোনি হারের সহিত সংলগ্ন হওয়ার প্রতি বিধান জন্ম অপর এক খণ্ড বিশুদ্ধ গজ দারা উক্ত স্থান আবৃতক্রিয়া রাখা কর্ত্তব্য । অঙ্গুলী দারাও গজ প্রবেশ করান যাইতে পারে। এইরূপ ভাবে গঞ্জ প্রবেশ করাইয়া সঞাপ দিলে অধিকাংশ স্থলেই শোণিতপ্রাব বন্ধ किष्टि कथन कथन स्वयंत हुए ना। তদ্রপ অবস্থায় গজ বহির্গত করিলে দেখা ষায় যে, জরায়ু গহবরের উদ্ধাংশের ছাদ এবং গল্প—এই উভয়ের মধ্যে পোণিত নিঃস্ত হইয়া তাহা সংযত হইয়া আছে। ক্লোরফরম দারা সংজ্ঞা হরণ করিয়া তৎপর জ্বরায়ু গহবর গজ পরিপূর্ণ করিলেই ভাল হয়। তবে তদ্রপ না করিলেও গজ পরিপূর্ণ করার কোন বিম উপস্থিত হয় না।

ছত্তিশ ঘণ্টার পর গজ বহির্গত করিয়া পুনর্কার উষ্ণ লাইজল এব ছারা জরায়ু গহ্বর উত্তমরূপে গৌত করা আবশ্রক।

গজ দারা জরায়ু গহবর পরিপূর্ণ করিয়া দেওয়ার পর একজন সহকারীকে কয়েক দণ্টা পর্যান্ত জরায়ুর উপরে হস্ত দারা সঞ্চাপ দিতে উপদেশ দেওয়া আবিশুক। এইরূপে জরায়ু গহবর গজ দারা পরিপূর্ণ করার ফলে সকল স্থলেই শোণিত আব বন্ধ হইয়াছে। পুনর্কার শোণিত আব হইলে উক্ত গজ বহির্গত করিয়া পুনর্মার গঞ্চ প্রবেশ করাণের আবিশ্রকতা উপস্থিত হয় নাই।

ইনি বরফ বা ভিনিগার প্রয়োগ অপেক্ষা এই প্রণালী ভাল বোধ করেন।

একটা গর্জপ্রাবের রোগিণীর মারাত্মক শোণিত আব হওয়ার জ্রণ ও ফুল ইত্যাদি ক্ষত বহির্গত করত: হস্ত জ্বায়ু গহলরে প্রবেশ ও সৃষ্টি বন্ধ করিয়া বস্তিগহলরে এওটা সঞ্চাপিত রাশিয়া শিরা মধ্যে লবণ ক্ষব প্রয়োগ এবং জ্বায়ু গহলর গজ ছারা পরিপূর্ণ করায় তাহার জীবন রক্ষা হইরাছিল।

ক্টকর প্রসবে পচন বোষ সংক্রমণের প্রতিবিধান করা একটি বিশেষ কর্ত্তবা। চিকিৎসকের হস্ত, বন্ধ, প্রস্থৃতির বোনিদার, সন্নিকটবর্ত্তী ত্বক, সমস্তই পচন দোষ বৰ্জ্বিত হওরা কর্ত্তরা। তবে বোনি গহরর অতাধিক পরিষার করিতে যাইয়া শ্লৈঘিককে যদি আহত করা হয়, তাহাতে পুনর্কার রোগ জীবাণু প্রবেশের স্থবিধা হয় বই প্রতিবিধান হয় না। ইহাই ডাক্তার ডেভিস সাহেবের মত। মল মৃত্র হারও পরিষ্কার রাখা আবশ্রক। লোম সমূহ কাষাইয়া মল ও মূত্রাশর শৃত্ত করিয়া লইবে। সুল কথা এই বে, উদর গহরর উন্মুক্ত করিতে হইলে পচন দোষ ৰন্ধ করিতে ৰে ৰূপ সভৰ্কতা অবলম্বিত হইয়া থাকে. কষ্ট কর প্রসৰ কার্বোও তত্ত্রপ সতর্কতা অবলম্বন করা কর্মবা। টেবেল ইত্যাদি অন্তান্ত আবগ্র-কীর দ্রবা ভক্তপ হওরা আবশ্রক। তাহা না হইলে বোনি পথের উপদর্গ সমন্বিত প্রদ-বাস্তের চিকিৎসায় স্থফল লাভ করা যায় না।

জরায়ু প্রীবা বা প্রান্ত পথের অপর কোন খান বিদীর্ণ হইলে তাহা সেলাই করিয়া বদ্ধ

করা প্রদর্বান্তে চিকিৎসার অন্তর্ভু ক্ত। উক্ত विमात्र भारत दर्गन ज्ञाभ द्वां की वां के खार শের প্রতিবিধান করিতে হয়। জরায় গ্রীবার বিদারণ সামান্তই হউক বা অধিকই হউক **সেলাই করিয়া দিলে উন্তম রূপে সন্মিলিভ** শোণিত আৰ যুক্ত বিদারণ হইলে সেলাই করিয়া তাহা বদ্ধ করার পর শোণিত ट्यांव वस हत्र। अताम श्रीवात विकातत्वत উদ্ধাংশ সেলাই দারা বদ্ধ করিলেই শোণিত মাব বন্ধ এবং ক্ষত গুৰু হইয়া যায়। একাধিক বিদারণ থাকিলে তৎসমন্তই সেলাই দারা বন্ধ করা আবশ্যক। জ্বায়ু গ্রীবার विमात्रण रमलाई द्वाता वक्त कतिरल रकवल रय শোণিত আব বন্ধ এবং ক্ষত সহজে শুদ্ধ হয় তাহা নহে। পরত্ত তৎপথে রোগ জীবাণ প্রবেশ করার উপায়ও বন্ধ হয়। প্রস্বাস্তে ব্যবায়ু গ্রীবা বিদারণের সেলাই করার পর ইহার রোগিণী দিগের মধ্যে শতকরা ৮০ करनत विमात्रण मण्यूर्ण करण ववर २० करनत অংশিক রূপে স্মিলিত হইরাছে, ১০ জনের সম্মিলিত হয় নাই এবং এক জনেরও পচন দোষ সংক্ৰমিত হয় নাই।

জরায়ুর বিদীর্ণ গ্রীবা সেলাই করিতে হইলে পূর্ব্ববিত প্রণালীতে জরায়ু প্রীবার ওঠে টেণাকিউলম ফরসেপদ্ বিদ্ধ করতঃ তাহা আকর্ষণ করিয়া নিমে আনিয়া প্রথমে জরায়ু গহরর ধৌত, তৎপর বিশুদ্ধ গল ঘারা তাহা পরিপূর্ণ করিয়া দিবে। শোণিত প্রাব না থাকিলে কেবল মাত্র যোনি প্রাচীর বিশুদ্ধ গল ঘারা আরুত করতঃ গ্রীবার যে পার্থে বিদারণ তাহার বিপরীত পার্থে এরপে টানিয়া রাখিবে যে, বিদারিত হান

উত্তমরূপে দেখা যাইতে পারে। বক্র স্টিকার

২ নম্বর ক্রমিদাইজ ক্যাটগট স্থা প্রবেশ
করাইয়া বিদারণের সর্ব্বোচ্চ অংশ হইতে
আরম্ভ করিয়া বিদারণের ছই তৃতীয়াংশ পর্যান্ত
কেলাই বারা সন্মিলিত করিয়া দিবে। নিয়
এক তৃতীয়াংশ দেলাই বারা সন্মিলিত না
করিলেও তাহা আপনা হইতে সন্মিলিত এবং
শুক্ষ হইয়া যায়। স্টিকাবিদ্ধ করার সময়ে
এমত সাবধান হইতে হইবে যে, শ্লৈমিক
বিলির মধ্যে যেন স্টিকা প্রবেশ না করে।
শ্লৈমিক বিলি বাদ দিয়া তাহার নিয় অংশে
স্টিকা প্রবেশ করান আবশ্রক। এই
প্রণালীতে প্রত্যেক বিদারণ সেলাই বারা বদ্ধ
করা আবশ্রক।

এই প্রণালীর বিরুদ্ধে এই আপত্তি উপস্থিত করা হয় বে, লোকিয়া আবদ্ধ থাকায় এবং বিদারণ অসম্পূর্ণ ভাবে বন্ধ ইইলে তৎপথে সংক্রেমণ দোষ উপস্থিত হওয়ার সম্ভাবনা। কিন্তু ডাক্তার ডেভিস মহাশয় বলেন—কোন কোন স্থলে সেলাই নিক্ষণ হওয়া ব্যতীত অপর কোন মন্দ লক্ষণ উপস্থিত ইইতে দেখা যায় না।

ৰস্তি গছবরের পশ্চাৎ প্রাচীর বিদীর্ণ বা ছিন্ন বিচ্ছিন্ন ছইলে প্রসবের পরেই তাহা সেলাই ছারা বন্ধ করা কর্দ্ধব্য। এ সম্বন্ধে বিভিন্ন মন্ত পরিদৃষ্ট হর না। কথন কথন এই স্থানের বিদারণ যোনি-প্রাচীর এবং জরায়ু প্রীবার সন্মিলন স্থল পর্যান্ত বিস্তৃত হইতে দেখা যান্ন। কিন্তু তাহার সংখ্যা নিতান্ত অন্ন। এই স্থানের সেলাই এমন গভীর ভাবে প্রয়োগ করা আবশ্রক যে, ইউটিরোসেক্রোল বন্ধনীর সন্মিকটিস্থিত সমস্ত ছিন্ন বিচ্ছিন্ন বিদীর্ণ গঠন

সেলাইয়ের অস্তর্গত হয়। নতুবা জরায়্র পশ্চাৎ বক্তা উপস্থিত হওয়ার আশহা থাকে।

बिख প্রাচীরের সেলাইয়ের পরেই মল-वादात कान व्यश्म विमीर्ग इहेब्राइक कि ना. তাহা দেখা কর্ত্তব্য। এই স্থানের সেলাইও গভীর স্তরে হওয়া আবশ্যক। শেষে সরলান্ত-যোনি প্রাচীরের বিদারণ থাকিলে ভাহাও গভীর স্তরের সেলাই দ্বারা বন্ধ করিয়া দিবেন। मकरलंब (भर विदेशी श्राप्तानंब विषादन সিক্ষ ওয়ারম গট স্থতা দারা সেলাই করিয়া সন্মিলিত করিয়া দেওয়া কর্ত্তব্য। পেরিনিয়ম সেলাইয়ের সময়ে সাবধান হইতে श्हेरत (य, रयानि रयन निष्ठमूर्थ होनिया जाना না হয়। কারণ, তজ্ঞপ করিলে জরাযুগীবা সমুধাভিমুথে আকর্ষিত হইতে পারে। এইরূপ ভ্রম পরিহার করার উদ্দেশ্রে ব্যক্তিগহবরের পশ্চাৎ প্রাচীরের বিদারণের নিমু অর্দ্ধ ইঞ্চ প্রিমাণ স্থান সেলাইয়ের ধারা বন্ধ করার পূর্বে ক্ষিকটার পেশী এবং পেরিনিয়ম সেলাই দারা বন্ধ করিয়া লইয়া পরিশেষে উক্ত অর্দ্ধ ইঞ্চ স্থান সেলাই দারা বন্ধ করা উচিত। এই প্রণালী অবলম্বন করিলে ভালরূপে দেখিয়া কাজ করা যায়। স্তরাং ভুল হওয়ার সম্ভাবনা থাকে না। সর্বশেষের সেলাই সমূহ সিক ওয়ারম গট দ্বারা করা উচিত। সেলাইয়ের কার্যা শেষ হুইয়া গেলে যোনি গহরর মধ্যে বাইক্লোৱাইড গজের ট্যাপন স্থাপন করিয়া তাহা ৩৬ ঘণ্টাকাল তদবস্থায় রাখিতে হয়। তৎপর এই বোনির এবং জরায়ু গহবরের গজ বহির্গত করিয়া লইয়া শতকরা এক অংশ শক্তির উষ্ণ লাইজন দ্রব দারা উক্ত স্থান ধৌত

করিয়া দিলেই কার্য্য শেষ হইল। আর গল্প বা ডুস প্রেরোগ আবশুক করে না।

বন্ধ দারা প্রস্ব করানের ফলে বদি রোগিগীর অবস্থা এমত শহুটাপন্ন হয় বে, তখন ঐ
সমস্ত অন্ত্রোপচার করা বিধি সঙ্গত নয় বলিয়া
বিবেচিত হয়, তাহা হইলে প্রসাবের পর ২৪
কিছা ৩৬ ঘণ্টা অতীত হইলে এ সমস্ত অন্ত্রোপচার করা উচিত। এতদপেক্ষা অধিক সময়
অক্সোন্ধা করা নিশুয়োজন। এইরপ সময়ে
অন্ত্রোপচার করিলে তাহারও ফল সম্ভোষজনক
হইয়া থাকে। কোন কোন প্রসাবকারক
বলেন বে, প্রসাবের এক সপ্তাহ বা তদপেক্ষা
অধিক সময় অপেক্ষা করিয়া তৎপর বিদারণ
সমূহ সেলাই করিলে বেশ ভাল ফল হয়।
কিন্তু ভাক্তার ডেভিস মহাশয়ের তৎসম্বন্ধে
কোন অভিক্রতা নাই।

শংক্রমণ দোষ নিবারণের অপর একটা উপার—অরায়্ যাহাতে শীঘ্র উত্তমরূপে সঙ্কৃতিত হইতে পারে, তক্রপ উপার অবলম্বন করা। ব্লীকনিন এবং আর্গট প্ররোগ করিলে উক্ত উদ্দেশ্য সফল হয়। ১ গ্রেণ ব্লীকনিন এবং ২—৪ পিচকারী পূর্ণ বিশুদ্ধ পচন দোষ বর্জিত আর্গট অধন্বাচিক প্রণালীতে প্রসব হওয়ার অবাবহিত পরেই প্রযোগ করা আবশ্যক। প্রস্থৃতির প্রতিক্রিয়া স্বাভাবিক হইলে মুখ পথে উক্ত ঔষণ প্রযোগ করা উচিত। তৎপর এক সপ্তাহ বা দশ দিবস পর্যান্ত এই ঔষধ সেবন করাইতে হয়।

বোনি প্রাচীরের সন্মুধ অংশের কোন স্থান বিদীর্ণ হইয়াছে কি না, তাহাও পরীকা করিয়া দেখা কর্ত্তব্য। কোন কোন স্থান মুত্রনলীর শারের কোন পার্ধে অথবা তাহার উদ্ধে—মধ্য রেধার ঐরপ বিদারণ থাকিতে দেখা যায়। ঐরপ বিদারণ হইতে যথেষ্ট শোণিত আব হয় এবং যোনির সমুখ প্রাচীর শিথিল ও মূত্রনলী বহির্গত হইতে পারে। এইরপ বিদারণও ক্রমিশাইজড ক্যাটগট স্থত্র দারা দেশাই করিয়া বদ্ধ করিয়া দেওরা কর্ত্তব্য।

প্রথাপি প্রবাদ অবসরতা নিবারণের জন্ত সদ্বরে অন্ত্রোপিচার "কর্মা কর্ত্তবা। বিশ্ব-সঙ্গল প্রথম কার্য্যে প্রস্থৃতিকে ক্লোরফরম দারা সভত অজ্ঞান করিয়া রাশ্বিলে অবসরতার প্রতিবিধান হইতে পারে। কিন্তু অসম্পূর্ণ অজ্ঞানতা বিপদ্সনক। তাহাতে অবসরতার হ্রাস না হইয়া বরং বৃদ্ধি হয়। শোণিত-প্রাব বন্ধ এবং সংক্রমণ দোবের প্রতিবিধান করিতে পারিলে তৎসঙ্গে সঙ্গে অবসরতার প্রতিবিধান হয়। তজ্জ্জ উক্ত কার্য্য—অল্লো-পচার বত শীঘ্র শীঘ্র সম্পাদন করা যায়, ততই ভাল। কিন্তু তৎক্ষণাৎ অল্লোপচার করিলে যদি অবসরতা বৃদ্ধি হওয়ার আশক্ষা থাকে তাহা হইলে ২৪—০৬ দণ্টা বিলম্ব করাই ভাল।

প্রদানন্ত অন্ত্রোপচারের পর উত্তেজক ব্যবস্থা করা কর্ত্তবা। এই সময়ে উত্তেজক প্রয়োগ করিলে তাহা মুখ পথে প্রয়োগ না করিয়া ত্বক-নিম্নে প্রয়োগ করাই উচিত। কারণ, পাকস্থলী হইতে ঔবধ শোষিত হইতে বিলম্ব হয় এবং প্রস্থাতির যদি বিবমিষা ভাব বর্ত্তমান থাকে, তাহা হইলে মুখ পথে ঔবধ প্রয়োগ করার ফলে তাহা বৃদ্ধি হয়। লবণ জব প্রয়োগ করা উপকারী, কিন্তু মনে রাখিতে হইবে যে, অধিক পরিমাণে প্রায়োগ করিলে উপকার না হইয়া বরং অপকার হওয়ার
আশ্বাধাকে। ফ্ৎপিণ্ডের হ্র্বলতা বর্ত্তমান
থাকিলে এইরপ লবণ দ্রব প্রয়োগ করিলে
তজ্জ্ঞ্জ উক্ত যন্তের পরিশ্রম অত্যস্ত বৃদ্ধি হয়,
তাহার ফলে হাদপিণ্ড স্থায়ী রূপে প্রাপারত
হয়। প্রস্বের পরেই প্রস্তুতি গভীর নিদ্রায়
অভিভূতা হয়। কিন্তু উক্ত প্রণালীতে চিকিৎসা
করিলে উক্ত নিদ্রায় কিছু ব্যাঘাত হয়। এইরপ
ব্যাঘাত হওয়ার ফলে অপকার না হইয়া বরং
উপকারই হয়। কারণ প্রতিক্রিয়া উপস্থিত
হওয়ার পর যে নিদ্রাহয়, তাহাই ভাল।

প্রসবান্তে অন্ত্রোপচারের পর প্রতিক্রিয়া উপস্থিত হইলে প্রবল বেদনা উপস্থিত হয়। এইরূপ স্থলে মর্ফিয়া প্রয়োগ করা কর্ত্তব্য।

প্রদৰ হওয়া স্বাভাবিক কার্যা। তাহাতে হস্তক্ষেপ করা অনুচিত। তবে যে স্থলে উক্ত কার্য্য অস্বাভাবিকভাবে উপস্থিত হয়, কেবল সেই স্থলে হস্তক্ষেপ করিতে হয়। নতুবা স্বাভাবিক প্রদরে বোনিদ্বারে হস্ত স্পর্শ করাও অবিধেয়। যে স্থলে মাতা বা সস্তানের সাহায্য করা আবশ্রক হয় কেবলমাত্র সেই স্থলে উক্ত সাহায্য সম্বরে এবং সম্পূর্ণরূপে দেওয়া আবশ্রক।

এপোমর্ফিন—নিদ্রাকারক।
(Douglas)

রাসায়নিক সঙ্কেত— C₁₇H₁₇No₂. HCI.—

স্বরূপ ও রাসায়নিক তত্ত্ব।—মর্ফিয়া হইতে রাসায়নিক প্রণালীতে প্রস্তুত অস্বা-ভাবিক উপক্ষার। শুল্র ধৃসর বর্ণ বিশিষ্ট উজ্জ্বল, স্থচীবৎ দানাদার পদার্থ। উন্মুক্ত অবস্থায় আলোক সংস্পর্শে থাকিলে সবুদ্ধ বর্ণ ইইয়া নষ্ট ইইয়া যায়।

জলে ও এলকোহলে শতকরা ৫০ ভাগ এবং গ্লিসিরিণে সমস্ত দ্রব হয়। ক্লোরফরম এবং ইথরে দ্রব হয় না। ২০০ টে দ্রাপে বিসমাসিত হয়।

ক্রিয়া।—বমন কারক, নিম্রাকারক, কফ নিঃদারক, এবং হৃদপিণ্ডের অবসাদক।

আময়িক প্রয়োগ।—বিষ পান করিলে বমন করান উদ্দেশ্যে ইহার প্রয়োগ বিশেষ প্রচলিত। সদি, গলনলীর মধ্যে বাছ-বস্ত থাকিলে ভাহা বহির্গত করার উদ্দেশ্য, ইহা কচিৎ প্রয়োজিত হইয়া থাকে।

স্তর্কতা। সদ্যঃপ্রস্তুত ত্তব প্ররোগ করা আবশ্যক, নতুবা মন্দ লক্ষণ উপস্থিত হইতে পারে। হৃৎপিণ্ডের ছর্বলতা বা মেদাপকর্বতা থাকিলে প্রয়োগ নিষিদ্ধ। অন্ধকার স্থানে ইপার্ড শিশিতে ঔষধ রাখিতে হয়। নতুবা নই হইয়া যায়।

মাত্রা। কফনি:সারক চান প্রেণ হটতে ই প্রেণ। বমন কারক ই — চান প্রেণ। নিদ্রাকারক ঐ প্রেণ। অধস্বাচিক প্রণালীতে চান কান প্রেণ। দৈনিক উদ্ধৃতম মাত্রা ই প্রেণ। ১ প্রেণও এক মাত্রায় প্রয়োগ করা যাইতে পারে। কিন্তু ভাহা বিপদ-জনক হইতে পারে।

বিষক্রিয়া নাশক ঔষধ।— স্বত্তাণ মাজার ব্লীকনিন্, ক্লোরাল হাইড্রেট, ক্লোর-ফরম, বরফ, ইথরের পিচকারী।

অস্থ্যিলন।—কার, পটাস আইও-ডাইড, ফেরিক ক্লোরাইড, পিক্রিক এসিড, ট্যানিক এসিড, সিশভার নাইট্রেট। এমর্ফস এপোমফিন। ইহা ধ্সর
বর্ণ বিশিষ্ট চূর্ণ। প্রথমোক্ত ঔষধ অপেক্ষা
ইহা জলে অধিক তাব হয়। ইহার মাদক
কিয়া প্রবন। কিন্তু ইহার ব্যবহার নাই।

এপোমর্ফিন মিথাইল ব্রোমাইড এ শ্রেণীর ঔষধ নহে। তাহা স্মরণ রাথা উচিত। এই ঔষধ ইউপোরফিন নামে পরিচিত। প্রথমে এপোমর্ফিন দেখিয়া ভূল না করার জ্বন্ত ইহা উরিধিত হইল।

बस्यता। अभगकिंत्नत নিদ্রাকারক ক্রিয়ার বিষয় উল্লেখ করার জন্ম এই বিষয় উলিখিত হইল। স্বরূপ রাসায়নিক ততাদি উল্লেখ করার উদ্দেশ্য এই যে, যাঁহাদের ভৈষজ্যতত্ত্ব বিষয়ক নৃতন গ্রন্থ নাই, তাঁহারা এপোমর্ফিন সম্বন্ধে সমস্ত জ্ঞাতব্য বিষয় এই প্রবন্ধে জ্ঞাত হইতে পারিবেন। ডাক্রার ডগ-লাসের মন্তব্য নিমে সঙ্কলিত হইল। মর্ফিয়া रहेट य नगछ छेवंध लातित रहेबाहि, তৎসমস্তের মধ্যে এপোমর্কিনের ক্রিয়া এক বিশেষ প্রক্রতি বিশিষ্ট। ইহার সঙ্গে অপর কোন ঔষধের তুলনা হইতে পারে না, এপো-মর্কিন মর্কিয়া হইতে প্রস্তুত অথচ মর্কিয়ার কোন আময়িক ক্রিয়া ইহার নাই। ইহা ৰমন কারক সতা কিন্তু ইহার নিদ্রাকারক ক্ৰিয়াও অতান্ত প্ৰবল। কিন্তু এই নিদ্ৰা-কারক ক্রিয়াও অপরাপর নিদ্রাকারক ঔষণের ক্রিয়া হইতে সম্পূর্ণ ভিন্ন প্রকৃতি বিশিষ্ট। ক্রিয়ার বিষয় সকলেই বমনকারক অবগত আছেন। বিশ্ব নিদ্রাকারক ক্রিয়ার বিষয় অন্ন চিকিৎসকেই ক্লাভ আছেন। ' **এপোমর্কিনে**র নিজাকারক ক্রিয়ার বিষয়ে ১৮৯৯ খুষ্টাব্দে ভাক্তার ভগলাস মহাশর সর্ব-

প্রথমে প্রচারিত করেন। তৎপর হইতে ইহার নিদ্রাকারক ক্রিয়ার বিষয়ে অনেকে পরীক্ষা করিয়াছেন।

প্রথম প্রথম এই ঔষধ প্রয়োগ করিলে
নিজাকারক ক্রিয়া প্রকাশিত হয় সত্য, কিন্তু
কতক দিবস প্রয়োগ করিলে শেষে আর উক্ত ক্রিয়া প্রকাশিত হয় না। ঔষধ সহ্য হইয়া
যায়।

অনেকে মনে করিতে পারেন যে, এপোমর্কিন মর্কিয়া অবিক্বত থাকিলে সেই
মর্কিয়ার ক্রিয়ার ফলে নিজ্ঞা উপস্থিত হয়।
বাস্তবিক কিন্তু তাহা নহে। কারণ ঐ প্রেণ
মর্কিয়ার ক্রিয়ার জন্ম নিজ্রা উপস্থিত হওয়া
সম্ভবপর নহে। ইহা এপোমর্কিনের বিশেষ
ক্রিয়া।

সাধারণতঃ উন প্রেণ মাত্রাই নিদ্রাকারক
মাত্রা। তবে থাতুপ্রকৃতি অনুসারে কিছু
কম বা কিছু বেশী হইতে পারে। তবে
এমন মাত্রার প্রয়োগ করিতে হইবে ষে,
বিবমিষা বা বমন উপস্থিত না হইতে পারে।
অথচ তাহার সন্নিকটবর্ত্তী মাত্রা হওরা আবশুক। নিতাস্ক অল্ল মাত্রা হইলে কোন
ফলই হয় না। একটু বেশী হইলেই বমন
উপস্থিত হয়, আবার একটু অল্ল হইলে নিদ্রা
উপস্থিত হয়, আবার একটু অল্ল হইলে নিদ্রা
উপস্থিত হয় না। স্কতরাং সাবধানে নির্দিষ্ট
মাত্রা স্থির করিতে হয়। উপযুক্ত মাত্রা স্থির
হইলে ৩০ মিনিটের মধ্যে রোগী গাঢ় নিদ্রার
অভিতৃত হয়।

অধস্থাচিক প্রণালীতে প্রব্যোগ করা স্থাবশুক।

সংবাদ।

বঙ্গীয় সিভিল হস্পিটাল এসিফীণ্ট শ্রেণীর, নিয়োগ, বদলী, বিদায় আদি। ১৯০৯ জুন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট প্রীযুক্ত কানাইলাল সরকার ক্যাম্বেল হস্পিটালের স্থঃ ডিঃ হইতে কলিকাতা পুলিশ লক আপের কার্য্যে অস্থায়ী ভাবে নিযুক্ত হইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত মহমদ সদক্ষণ হক সাহাবাদ জেলার প্রোগ ডিউটা হইতে ক্যাম্বেল হস্পিটালে স্থঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত আবহুল রহমান মতিহারী মিউনিসি-গালিটীর অধীনের কলেরা ডিউটী হইতে মতিহারী হস্পিটালে স্থ: ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট প্রীযুক্ত সত্যেক্তমোহন ঘোষ তেলজ্বলা অস্থায়ী ৰসস্ত হস্পিটালের কার্য্য হইতে ক্যান্থেল হস্পি-টালে স্থ: ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

তৃতীর শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত ত্রিলোকচক্র রায় তেলজলার অস্থায়ী বসস্ত হস্পিটালের কার্য্য হইতে পুনর্বার ক্যান্থেল হস্পিটালের রেসিডেণ্ট হস্পিটাল এসিষ্টান্টের কার্য্যে নিযুক্ত হইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত সৈয়দ জইনউদ্দীন আহমদ সারণের প্রেগ ডিউটী ইইতে উক্ত জেলার গোপাল গঞ্জ মহকুমার কার্য্য ২৬শে এপ্রিল হইতে **ই** জুন পর্যাস্ত অস্থায়ীভাবে সম্পন্ন করিয়াছেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট মহাদেব রথ ছমকা প্লিশ হস্পিটালের নিজ কার্য্য সহ তথাকার জেল হস্পিটালের কার্য্য ১৫ই এপ্রিল হইতে ২রা মে পর্যান্ত অন্থায়ী ভাবে সম্পন্ন করিয়াছেন।

দিতীয় শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টান্ট শ্রীযুক্ত দিদার বন্ধ মেদিনীপুরের সেণ্ট্রাল ব্রেল হস্পিটালের দিতীয় হস্পিটাল এসি-ষ্টান্টের কার্য্য হইতে মুক্তের ক্ষেল হস্পিটালের কার্য্যে বদলী হইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর দিভিল হস্পিটাল এদিটাণ্ট প্রীষ্ক্ত হেমচক্র রায় হমকা জেল হস্পিটালের কার্য্য হইতে মেদিনীপুর দেণ্ট্রাল জেল হস্পিটালের দ্বিতীয় হস্পিটাল এদিষ্টাণ্টের কার্য্যে বদলী হইলেন।

তৃতীর শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত যোগেন্দ্র নাথ পাল ছগলী মিলিটারী পুলিশ হস্পিটালের কার্য্য ২রা জুন হইতে ২১শে জুন পর্যাস্ত সম্পন্ন করিয়াছেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত মইনউদ্দীন রাঁচী হস্পিটালের স্থ: ডিঃ হইতে এক সপ্তাহের জ্বন্ত রাঁচা পুলিশ হস্পি-টালের কার্য্যসম্পন্ন করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত রাধা প্রসন্ন চক্রবর্ত্তী পূর্ণিরা জেলার অন্তর্গত মহামদীরা ডিস্পেনসারীর অস্থারী কার্য্য হইতে পূর্ণিরা ডিস্পেনসারীতে স্থ: ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন। সিনিরর শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসি-ষ্টান্ট শ্রীযুক্ত হরিনারারণ চক্রবর্ত্তী মেদিনী-পুর হস্পিটালের মঃ ডিঃ হইতে পেনশন গ্রহণ করার অমুমতি পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিন হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত বিজয় ক্লফ মিত্র ক্যান্থেল হস্পিটালের হঃ ডিঃ হইতে পাকুরি গঙ্গার নিমাংশের সেতৃর কার্য্যে নিযুক্ত লোক সমূহের চিকিৎ-নার কার্য্যে নিযুক্ত হইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীবৃক্ত অবৈত প্রসাদ বস্থ মতিহারী হস্পিটালের স্থঃ ডিঃ হইতে সাঁওভাল গরগণার উদমায় গলার নিয়াংশের সেতৃর কার্য্যে নিযুক্ত লোক চিকিৎসার কার্য্যে নিযুক্ত হইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর দিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীষ্ক্ত দৈরদ মহম্দ সাফিক বাকীপুর ইস্পিটালের হুঃ ডিঃ হইতে পাটনা দিটা ডিদ্পেনসারীতে হুঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টান্ট ব্রীযুক্ত কালীচরণ পট্ট নায়ক কটক সম্বলপুর রাস্তার P W.D বিভাগের কার্য্য হইতে
সম্বলপুর ভিদ্পেনসারীতে কার্য্য করিতে
আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীবৃক্ত শৃষর প্রাপাদ কমিরা কলিকাতা মেডিকেল কলেজে শিক্ষকতা কার্য্য শিকা করার পর কটক মেডিকেল কুলে সাধারণ স্বাস্থ্য তত্ত্বের শিক্ষকতা এবং অন্ত শাত্ত্বের ব্যাখ্যাকারকের পদে নিযুক্ত হইলেন।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত পতিত পাবন সিংহ কটক মেডিকেল স্থূলের বৈদ্যিক ব্যবহার তত্ত্বের শিক্ষকের কার্য্য হইতে কটক জেলার অস্তর্গত জাজপুর মহ-কুমার কার্য্যে নিযুক্ত হইলেন।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত মহেক্সচন্দ্র দাস কটক জেলার অন্তর্গত জাজপুর মহকুমার কার্য্য হইতে ভাগলপুর জেলার অন্তর্গত বাঁকা মহকুমার কার্য্যে নিযুক্ত হইলেন।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত মহাবীর প্রসাদ ভাগলপুর জেলার অন্তর্গত বাঁকা মহকুমার কার্ছা হইতে বাঁকীপুর জেনেরাল হস্পিটালে স্থঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট.. প্রীযুক্ত কালী কুমার চৌধুরী দারজিলিং জেলার অন্তর্গত ত্রিস্রোতা নদীর তীরবর্ত্তী রাস্তার PWD বিভাগের কার্য্য হইতে দারজিলিং এর ভিক্টোরিয়া মেমোরিয়াল হস্পিটালে স্থ: ডি: করিতে আদেশ পাইলেন।

দিতীয় শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট প্রীযুক্ত দিবাকর চক্রবর্তী হুগলী পুলিশ হস্পি-টালের কার্য্য হইতে পুর্ণিয়া জেল হস্পিটালের কার্য্যে বদলী হইলেন।

প্রথম শ্রেণীর দিভিল হস্পিটাল এদি-ষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত উপক্রে নাথ রার পূর্ণিরা জেল হস্পিটালের কার্য্য হইতে হগলী পূলিশ হস্পি-টালের কার্য্যে বদলী হইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত স্থদর্শন প্রসাদ মহান্তী পূর্ব্ব বন্ধ রেল ওয়ের সেরালদহ ষ্টেশনের ট্রাবলিং হস্পিটাল এসিষ্টাণ্টের অস্থারী কার্য্য হইতে ক্যাবেল হস্পিটালে স্থঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

তৃতীয় শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টান্ট শ্রীযুক্ত নবক্কফ ঘোষাল ক্যাম্বেল হস্পিটালের ম: ডি: হইতে সারণ জেলার অন্তর্গত গোপাল গঞ্জ মহকুমার কার্য্যে অন্থায়ী ভাবে নিযুক্ত হইলেন।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট প্রীযুক্ত অন্নদাচরণ সঁরকার খুলনা উডবরণ হস্পিটালের কার্য্য হইতে আলীপুর ভলেন্টারী ভেনিরিয়াল হস্পিটালের ডেপুটী স্পণারিনটেও এবং বেলভেডিয়ারের সরকারী কার্য্য কারকদিগের চিকিৎসকের কার্য্যে নিযুক্ত হইলেন।

রার কুমুদ্বিহারী সামস্ত সাহেব উক্ত কার্যে নিযুক্ত ছিলেন। তিনি পেনসন গ্রহণ করার অল্প দিন পরেই পরলোক গমন করিয়াছেন। সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রেণীর মধ্যে ইনি একজন অসাধারণ প্রতিভা-শালী স্থদক কর্মচারা ছিলেন।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীবুক্ত এলাহী বক্স ভাগলপুর সেণ্ট্রাল জেল হস্পিটালের প্রথম হস্পিটাল এসিষ্টান্টের কার্য্য হইতে খুলনা উডবরণ হস্পিটালের কার্য্যে নিযুক্ত হইলেন।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত উমামোহন সরকার সিউরী জেল হস্পিটালের কার্য্য হইতে ভাগলপুর সেণ্ট্রাল জেল হস্পিটালের প্রথম হস্পিটাল এসিষ্টাণ্টের কার্য্যে নিযুক্ত হইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর দিভিল হস্পিটাল এদিষ্টাণ্ট শ্রীষুক্ত স্থদর্শন প্রদাদ মহান্তী ক্যান্থেল হস্পিটালের স্থ: ডি: হইভে সিউরী জেল হস্পিটালের কার্যো নিযুক্ত হইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টান্ট প্রীযুক্ত অরদাচরণ সেন ডায়মণ্ড হারবার মগগাহাট ড্রেনেজ বিভাগের কার্য্য হইতে ক্যাম্বেল হস্পিটালে স্থঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টান্ট প্রীযুক্ত রামেক্স বন্দ্যোপাধ্যার সাহাবাদ জেলার অন্তর্গত বক্সার সেণ্ট্রাল জেল হস্পিটালের কার্য্য হইতে বিদারে আছেন। ইনি আরো তিন মাস ফারলো পাইলেন।

দিতীয় শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত গোপেন্দ্রনাথ বস্থ সবরণ শ্লেলার অন্তর্গত গোপালগঞ্জ মহকুমার কার্য্য হইতে ছইমাস প্রাপ্য বিদায় প্রাপ্ত হইলেন।

হস্পিটাল এসিফীণ্ট শিপ পরীক্ষার ফল।

ক্যাম্বেল মেডিকেল স্কুল দ্বিতীয় বিভাগ।

- ১। লক্ষ্মী কান্ত পাল।
- ২। সত্য প্রসাদ রায়
- ०। ভूरम्बह्य रहीधूती
- ৪। বিভূতি ভূষণ মুখোপাধ্যায়
- ে। নগেন্দ্ৰ নাথ ঘোৰ
- ৬। অতুল চক্ত মুখোপাখায়
- ৭। গৌরচন্দ্র মুখোপাধাার
- ৮। স্থরেন্দ্রনাথ সাহা

- ३। क्काइस श्रीमानिक
- ১০। লক্ষীকান্ত আলী
- ১১। ললিত বিহারী পাল
- > । इतिक्थ पर
- ১৩। ব্ৰীক্ত নাথ মিতা।

কটক মেডিকেল স্কুল।

প্রথম বিভাগ।

- ১। বতীক্রনাথ সরকার ছিতীয় বিভাগ।
- ২। তৈলোক্য নাথ মন্ত্ৰিক
- ৩। বিজেজ নাথ মলিক
- वभानक भित्रका
- **।** विदनीमठस श्रश
- ७। হরভূষণ গাঙ্গুলী।
- १। কুফচন্দ্র সাম্বিরা।
- ৮। পূৰ্ণচক্ৰ ঘোষ।
- ৯। নিতাইটাদ সিংহ।
- ১০। বিশ্বনাথ চন্ত্ৰ।
- ১১। ত্রৈলোকা নাথ চক্রবর্তী।
- **५२ । ज**गमीम शार्यनात्रक ।

নিম্নলিখিত কয়েকজন ক্যাখেল মেডিকেল

স্থল হইতে দ্বিভীয়ৰার হস্পিটাল এসিষ্টান্ট শিপ পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইয়াছেন।

দ্বিতীয় শ্ৰেণী।

-)। (**ए**दिक्त नोथ तोब्र
- २। ऋत्रम हस मामश्रश
- ৩। বামপদ মলিক
- 8। ভূজেজ নাথ অশ্বচারী
- शास्त्रक नाथ अब कोधूबी
- ७। अन ठक्ष ठक्क वर्जी
- १। मीन नाथ मखन
- ৮। সিদ্ধেশর চক্রবর্তী।
- ৯। জানেক্র নাথ কুঙার
- ১০। শ্রীশচন্দ্র রায়
- ১১। कानी क्षत्रव स्त्रन
- ১২। হেমচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যার
- ১৩। ললিভ মোহন ৰন্দ্যোপাধ্যায়

২৪ পরগণা জিলার সিভিল সার্জ্বন শ্রীযুক্ত লেফনেন্ট কর্ণেল হেরল্ড ব্রাউন মহোদর কার্য্য পরিত্যাগ করার জক্ত আবেদন করিয়াছেন। তিনি সরকারী কার্য্য পরিত্যাগ করিয়া স্বাধীন ভাবে কলিকাতায় চিকিৎসা ব্যবসা করার ইচ্ছা প্রকাশ করিয়াছেন।



ৰক্ষার কিন্তু কর্ত্ব পুরস্কৃত এবং নেডিকেল স্থল সমূহের পাঠাপুস্তকরূপে নির্ণীত

স্ত্রী-রোগ।

ৰূদিৰাতা পুলিশ হশ্দিটালের সহকারী চিকিৎসক শ্রীগিরীশচন্দ্র ব্লাগছী কর্ত্তক সঙ্কলিত।

স্ত্রীরোগ-চিকিৎসা সম্বন্ধে এরপ সর্হৎ এবং বহুসংখ্যক অত্যুৎকৃষ্ট চিত্রসম্বলিত গ্রন্থ বঙ্গভাষায় এই প্রথম। প্রত্যেক রোগের লক্ষণ, নিদান এবং সাধারণ ও অস্ত্র-চিকিৎসা প্রণালী বিশদভাবে বর্ণিত হইয়াছে। ডাক্তার, কবিরাজ, হাকিম এবং গৃহস্থ সকলের পক্ষেই এই গ্রন্থ আবশ্যকীয়। কলিকাতা ২৫ নং রায়বাগান খ্রীট, সান্যাল এণ্ড কোং কর্তৃক প্রকাশিত। মূল্য ৬ ছয় টাকা।

ক্লিকাতা, ঢাকা, পাটনা, এবং কটক মেডিকেল স্কুলের স্ত্রীরোগ শিক্ষক মহাশয়গণ এই প্রস্থের বিস্তর প্রশংসা করিয়াছেন। ইণ্ডিয়ান মেডিকেল গেল্পেট সম্পাদক মহাশয় লিখিরাছেন " * * * বাঙ্গালা ভাষায় ইহা একখানি অভাৎকৃষ্ট প্রস্থ। * * * এই প্রস্থ ছারা বিশেষ উপকার হইবে। বে সমস্ত চিকিৎসক বাঙ্গালা ভাষা জানেন, তাঁহাদিগের প্রত্যেককেই এই প্রস্থ অধ্যয়ন জন্ম বিশেষ অনুরোধ করিতেছি। মূদ্রান্ধন ইতাাদি অভিউৎকৃষ্ট এবং বছল চিত্র ছারা বিশেদীকৃত। বঙ্গভাষায় স্ত্রীরোগ সম্বেদ্ধ এতদপেক্ষা উৎকৃষ্ট প্রস্থ হইতে পারে না।"

১৮৯৯। ডিসেম্বর। ৪৬০ পুর্রা।

অতৃৎকৃষ্ট প্রস্থ লেখার জন্ত প্রস্থার বঙ্গীর গভর্ণমেন্টের নিকট পুরস্কার প্রার্থন। করায় কলিকতা মেডিকেল কলেজের ধাত্রীবিদ্যা এবং স্ত্রীবোগ শাস্ত্রের অধ্যাপক এবং ইডেন হস্পিটালের অন্থিতীয় স্ত্রীরোগ চিকিৎসক ব্রিগেড সার্জ্জন লেপ্টনেন্ট-কর্ণেল (এক্ষণে কর্ণেল এবং পশ্চিমের P. M. O) ডাকার জ্বার্ট মহাশর গভর্গমেন্ট কর্ত্তক জ্বিজাসিত হট্যা লিখিয়াছেন।

"এই প্রস্থ সম্বন্ধে মন্তব্য প্রকাশোপযুক্ত বাঙ্গালা জ্ঞান আমার নাই তজ্জ্ঞ আমার হাউস সার্জন শ্রীবৃক্ত ডাক্ডার নরেজনাথ বস্থ এবং শ্রীবৃক্ত ডাক্ডার কেদারনাথ দাস, এম. ডি, (ইনি একণে ক্যাম্বেল মেডিকেল স্কুলের ধাঞ্জীবিদ্যা এবং স্ত্রীরোগ শাস্ত্রের অধ্যাপক) মহাশন্ধদিগের সাহায্য গ্রহণ করিয়াছি। তাঁহারা উভয়েই বলিয়াছেন যে, এই প্রস্থ উৎকৃষ্ট হুরুছে। পরস্থ আমি ডাক্ডার গিরীশচন্দ্র বাগচীকে বিশেষরূপ জানি। তিনি দীর্ঘকাল যাইছে নির্মিত্রূপে ইডেন হস্পিটালে আমার সহিত রোগী দেখিয়া থাকেন এবং বাহিরের চিকিৎসাতেও প্রান্থই তাঁহার সহিত স্ত্রীরোগ চিকিৎসার পরামর্শ দেওরার জন্ম মিলিত ইইয়া থাকি। স্ত্রীরোগ চিকিৎসা সম্বন্ধে তাঁহার বিশেষ অভিজ্ঞতা জন্মিয়াছে। * *
ম্যাকনাটোন জোন্সের উৎকৃষ্ট প্রম্বের অফুকরণে এই প্রস্থ লিখিত। ইহা একথানি উৎকৃষ্ট প্রম্থ ।

বলীয় সিভিল হস্পিটাল সমূহের ইনস্পেক্টার জেনেরাল কর্ণেল শ্রীযুক্ত হেপ্তেলী C. I. E. I. M. S. মহাশর ১৯০০ খুটাব্দের ২৯শে মার্চের ৪৪ নং দার্রিউলার দ্বারা সকল সিভিল সার্জন মহাশহদিগকে জানাইয়াছেন বে, বলের মিউনিসিপালিটা এবং ডিট্রীক্ট বোর্ডের অধীনে যত ডিস্পেন্সারী আছে তাহার প্রত্যেক ডিস্পেন্সারীর জন্ম এক এক খণ্ড জীরোগ গ্রন্থ কর করা আবশ্রক।

ঐক্লপ ভিস্পেন্সারীর ডাক্টার মহাশয় উক্ত সারকিউলার উল্লেখ কবিয়া স্থ স্থ সিভিল সাৰ্ক্ষনের নিকট আবেদন করিলেই এই প্রস্থ পাইতে পারেন।

পুন্ধবিদের নিজ ডিস্পেন্সারীর ডাক্তারের জন্ম বছসংখ্যক গ্রন্থ কর করিয়াছেন উচ্চার্যায়ের সিভিল পার্জনৈর নিকট আবেদন করিলে এই গ্রন্থ পাইবেন।



বঙ্গভাষায় চিকিৎসা-তত্ত্ব-বিষয়ক মাসিক পত্র।

VISHAK-DARPAN,

A MONTHLY MAGAZINE OF MEDICINE IN BENGALI.

Address: -Dr. Girish Chandra Bagehee, Editor.

118, AMHERST STREET, Calcutta.

সম্পাদক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার গিরীশচন্দ্র বাগছী।

১৯শ খণ্ড।

জुलारे, ১৯०৯।

৭ম সংখ্যা।

সূচীপত্র।

	বিষয় ।				(द	থকগণে	র নাম	1		পৃষ্ঠা
۱ د	ভারতীয় ভিষক নহানওলী।	\$616	•••	শ্রীধৃক্ত ডা	ক্তার হরি	মোহন সে	ন, এন, ি	वे	•••	283
۹ ۱	ইচ্ছা বসস্তের চিকিৎসা	•••	•••	शैयुङ छ।	ক্তার রমে	मठन बाब,	এল্, এ	ষ্, এদ্	•••	₹6 5
• 1	ভকাছৰা বা খাদা	•••	•••	শীযুক্ত ডা	ক্রার মহে	শ্ৰনাথ ঘো	₹	•••	•••	200
8	বিবিধ তত্ত্ব	•••	•••	***	•••	•••	•••	•••	•••	२१७
e 1	সংবাদ •••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	२१६

অগ্রিম বার্ষিক মূলা ৬ টাকা। প্রতি সংখার নগদ মূলা এক টাকা।

কলিকাতা।

২৫ নং রায়বাগান দ্বীট. ভারতমিহির যদ্ধে শ্রীমহেশ্বর ভট্টাচার্যা দ্বারা মুদ্রিত ও সাক্ষাল এও কোম্পানি দারা প্রকাশিত।

ভিষক্-দর্পণ।

চিকিৎসা-তত্ত্ব-বিষয়ক মাসিক পত্রিকা।



যুক্তিযুক্তমুপাদেয়ং বচনং বালকাদিপি । অন্তঃ তুতৃগবৎ তাজ্ঞাং বদি ব্ৰহ্মা স্বয়ং বদেৎ ॥

১৯শ খণ্ড।

জুলাই, ১৯০৯।

৭ম সংখ্যা।

ভারতীয় ভিষক মহামণ্ডলী ৷ ১৯০৯

লেখক--শ্রীযুক্ত ডাক্তার হরিমোহন সেন, এম, বি,

পথে :—কলিকাতা **इटे**टिं গ্রাপ্তকর্ড ১৩০০ মাইল। দ্বি তীয় শ্রেণীর ভাড়া ৪৪৸৶ আনা; তৃতীয় শ্রেণীর ভাড়া ১৩১ আনা; নাগপুর দিয়া ১২২১ **মাইল ভাড়া মধ্যম শ্রেণীর ৪০৸৴ ; ভৃ**তীয় শ্রেণীর ভাড়া ১০॥ / তানা; উভয় পথেই আমি দানাপুর 80 चन्छ। नमन्न नार्ग। হইতে যাত্রা করি; স্থ্য উঠিবার পূর্বে গাড়ি ছাড়িল, ১০৷১১ টার সময় মোগল সরাই পৌছিল; রান্তার ছই ধারে বিন্তীর্ণ মাঠ, মুস্র, অড়হর, গম, আফিং, ইক্ষু আদি শত্তে পূৰ্ব; ভাল বৰ্ষা না হওয়া সত্ত্বেও ফদল মন্দ इद्र नाष्ट्र, वह जनाकीर्य (मन ; जिन महिल চারি মাইল পরে এক একটা গ্রাম; মাটা ও (बानांत्र चत्र, मत्था मत्था भाका वाड़ी ७ एवर মন্দির আছে। উর্বর দেশ। লোকের অবস্থা একেবারে হীন নহে, মোগলসরাইএ গাড়ী ব্যলাইলাম, গ্রাওকর্ড গাড়িতে উঠিলাম, আমি মধাম শ্রেণীতে ষাইতেছি; গাড়িতে ভিড় একেবারে নাই। আমার—ইউরোপিয়ান্ কামবার একমাত্র আমি ও একটা রেলওয়ে কর্মচারী ; যে পাঞ্জাব মেল ছাড়িলাম তাহাতে ভিড় ষথেষ্ট ছিল, এমন কি ইউরো-পিয়ান কামরায়ও স্থান ছিল না। দেখিলাম গ্রাণ্ডকর্ড পথেও লোকজন অতি কম, মোগল मतारे ছাড়াইয়া কিয়ৎদুর পরে দেখিলাম প্রাক্বতিক ভূ ভাব একেবারে পরিবর্ত্তীত হইল, আর সে সমতল ভূমি নাই, সে পলিময় উর্বর ভূমি নাই; পার্বত্য দেশে প্রবেশ করিতেছি; ভূমি প্রস্তরময়, অতি কুর্কশ ও নীরস, উঁচা, নীচা, সর্বত্ত পাশ্রর ছড়ান রহিয়াছে; আর শস্তাদি দেখা মাইভেছেনা;

স্থানে স্থানে এক একটা বাবলা গাছ, দুরে দুরে কুদ্র কুদ্র শ্রেষাতিমিনীর জলশ্র থাত; আবার স্থানে স্থানে কয়েকটা শস্তের শীষ জ্মিরাছে; ঘন প্রাচ্ছন স্থীতল ছায়াময় কতগুলি আম গাছ এক স্থানে দেখিয়া মনে কিছু তৃপ্তি ও শান্তি লাভ করিলাম। আজ ১৯শে ফেব্রুয়ারি দানাপুরে বেশ শীত। किन वह मकला इहे शहरत वथनहे स्र्रात উজ্জ্বল কিরণে এবং প্রথর তাপে শরীর দগ্ধ-প্রায় হয়, চক্ষু ঝল্সিয়া যায়। চুনার গড়, বিদ্ধাচল পর্বত; কিছু দুরে গঙ্গা দেখিতে দেখিতে চলিলাম, মির্জাপুরে স্থন্দর পিয়ারা দেখিলাম, এক একটা প্রায় আধ সের হইবে, মিষ্ট স্বাছ ও মাংসল, দুরে বাম দিকে পর্বাত-শ্রেণী চলিয়া গিয়াছে, দক্ষিণ দিকে প্রস্তরময় মালভূমি; গাড়ি ক্রমেই উপরে উঠিতেছে, গাড়ি দক্ষিণ মুখে চলিতে লাগিল, পূর্বা ও **পन्टिस পर्वटरअ**गी (पथा पिल, पूत इडेटड करमरे निक्रवेची इरेट नाशिन, धरे मधा ভারত, পৌরাণিক বিন্ধগিরির শাখা প্রশাখায় ছিন্ন দেশ, স্থানে স্থানে পর্বত শ্রেণীর মধ্য · দেশে বিস্তীর্ণ উর্ব্বর ভূমি, রেওয়া, বন্দলখণ্ড ইহার অন্তর্গত; চারিটার সময় গাড়ি সাটনায় পৌছিল; স্থন্দর সহর, এখানে রেওয়ার একটা রাজ প্রাসাদ আছে; পরে কাট্নি জবাল-় পুরের অন্তর্গত একটা প্রধান ব্যবসায়ের স্থান; ইষ্ট ইণ্ডিয়া রেলওয়ের সহিত বেঙ্গল নাগপুর রেলওয়ের সংক্ষম স্থান; রেলগাড়ির মহাভীড়; বিস্তীর্ণ মাঠ, বেশ ফদল হইরাছে, দুরে প্রক্রিমে এবং পুর্বের পাহাড়শ্রেণী; পুর্বেক্ক একটানা সমউচ্চ পাহাড়ের শিরো-ভাঙে 🖚 বেন কাটিয়া ছাঁটিয়া গাঁথিয়া

দি**স্লাহে**। কোন স্থপতির কার্য্য, সে, স্থপতি কে—প্রকৃতি।

জল, বায়ু, উত্তাপ এবং শৈত্যের প্রভাবে উপরের একস্তর প্রস্তর সমান এবং সমাস্ত-রাল ভাবে কাটিয়া গিয়াছে, দেখিলে বোধ হইবে যেন মন্ত্রেয় করিয়াছে। কাটনিতে দক্ষিণ পশ্চিম অংশে মেঘ দেখা দিল, দক্ষিণ পশ্চিম হইতে আসিতেছে; ক্রমে বিহাৎ চমকিতে লাগিল, ৰজ্বনি হইতে লাগিল; স্বন্ স্বায়ু বহিতে লাগিল, এবং ঘন বৃষ্টিপাৎ হইতে লাগিল। দানাপুর ছাড়াইয়া আরাতেই অল্ল অল্ল মেশ প্রথমে দেখা দিয়াছিল; বিন্ধগিরি ও সাতপুরা পর্বতের অন্তর্গত নশ্বদা নদীর উপত্যকা দিয়া এই মেঘ , আরব সাগর হইতে. পশ্চিম হ'ইতে উত্তর পুর্নে আসিতেছে; **রেলগাড়ি যে মুখে যাইতেছে তাহার ঠিক** বিপরীত দিকে মেঘের গতি স্থন্দর দেখিলাম। আজ কয়েক মাস হইল দানাপুরে বৃষ্টি হয় नारे। जाक (य (मच मध) পথে । (प्रशिक्षांच পরে শুনিলাম ছই দিন পরে বোধ হয় সেই মেঘ্ট দানাপুরে আসিয়া উপস্থিত হয়; দানাপুরে বেশ ঝড় হয়, সামাত্ত বৃষ্টি হয়। সন্ধ্যা উত্তীৰ্ণ হইলে গাড়ি জব্বলপুরে পৌছিল, ঘোর বৃষ্টি হইয়া গিয়াছে; তথনও বৃষ্টি পড়িতেছে, সব ভিজিয়া গিয়াছে; জব্বলপুর আমার পুর্ব পরিচিত স্থান। ১৮৮৬ সালে সিভিল সার্জ্জনের সহকারী রূপে ছয় মাস কাল এথানে আমি ছিলাম। সহরটা প্রায় চতুর্দিকে পাহাড়ে বেরা; সমুদ্র পিঠ ইইতে ২০০০ ফিট্উঁচা; স্থার প্রাপন্ত মাঠ, পরিষ্কার পরিচ্ছন রাজ্পথ, গোরা ও সিপাহীর

বাারাক এক পদকেঃ আর এক पिटक পুরাতন দেশীয় সহর; পথ ও গলি স্থানে স্থানে এত সংকীৰ্ণ যে, তিন জন লোক পাশাপাশি যাইলে অস্ত্রবিধা হয়। মল ও মৃত্রের গ্রেনাক জ্বলিয়া যায়। আমার একটা কাজ চিল-সহরের স্বাস্থ্য সম্বন্ধে অনুসন্ধান করা এবং কর্ত্তাদের গোচর করা এবং মৃত্যুর কারণ নির্দ্দেশ করা; এই উপলক্ষে সহরের অলিগলি नर्सवंह राधिशाष्टिः; किन्न किन्नूरे किश्रिक পারি নাই। ডাক্তার জ্রান্ধলিন পরে যিনি ডিরেক্টর জেনারেল হন তথন এখানকার সিভিল সার্জ্ঞন; আমি তাঁহারই সহকারী ছিলাম। সপ্তাহে সপ্তাহে অস্বাস্থ্যকর অবস্থা সম্বন্ধে তাঁহার গোঁচর করিতাম এবং বলিতাম—সেই এক বিষয়ের পুনরাবৃত্তি করা প্রয়োজন! কি তথন তিনি বলিতেন সহরের স্বাস্থ্যের উন্নতি কল্পে কোনও কার্য্য হউক আর না হউক, একটা লেখা গ্রীশ্বের সময় জব্বলপুরে চাহি। অগ্য নয়টার সময় গৃহের বাহির উত্তাপ হয়। গুহের বাহির যায় না; সব দার আদি বন্ধ কবিয়া নিয়তলে কণ্টে স্টে থাকা যায়; সামাত ও অতি সন্ধীৰ্ণ পথে একটা মাত্ৰ সূৰ্য্য রশ্মি ঘরে প্রবেশ করিলে প্রাণ আই ঢাই করে। আমার বেশ মনে আছে —তিন চারিটার সময় উপর তলে বাতির চিমনিতে হাত দিলে হাত পুড়িয়া যায়। তাপ ১১০° উঠিয়া থাকে। এত গ্রীম হইলেও লোকের স্বাস্থা ভাল; ওক বায়ু, কখন ধাম হইত না। স্থলর কুবা হইত; শারীরিক অলসতা বোধ হইত না; তবে মনোবৃতিগুলি একেবারে নিষ্কেজ হইয়া

পড়িত। এখন আৰু সহর দেখিবার অবসর পাইলাম ন্ধা---সময় ছিন না। তবে বাহির হইতে যাহা দেখিলাম তাহাতে মন কিছু প্রকুল হইল। চারিদিকে মরুপ্রায় দেশ, বিশেষ দক্ষিণ পশ্চিমে; এখানে নর্মদার উপতাকায় অপর্য্যাপ্ত শস্ত হইয়াছে, স্থন্দর জববলপুরে গাড়ি মুস্র কলাই হইয়াছে। বদশাইলাম তবে আমার কামরার—ইউরো-পীয়ান ক্যারেজে আমি বই আর কেহই নাই। চারিটার সময় ভ সোয়াল পৌছিলাম। দক্ষিণে পূৰ্ব্ব পশ্চিম গামী সাতপুৱা পাহাড়। ভূ ভাৰ আবাৰ এথানে অন্ত প্ৰকার হইয়াছে, আর त्म मगडन कृषि नाहे; के हानिहा, हकुर्कित्क প্রস্তর খণ্ড ছড়ান; দুরে দুরে পত্রহীন মৃত-প্রায় ছোট ছোট গাছ, মুত্তিকা অতি ওক, কর্কণ ও কঠিন, অতি অমুর্ব্যঃ স্থানে স্থানে यां कि काल. जारन जारन माना। আসিরগড় হুর্গ—মহারাটা ইতিহাসের একটা গৌরবের স্মৃতিচিত্র।

আদিরগড় পর্বতের পাদতলে স্থলর আঙ্কুর হয়; এই স্থাদগ্ধ নীরদ দেশে আঙ্কুর হয়; শুনলেও অনেকটা মন তৃপ্ত হয়। গাড়ি মন্মাড়ে পৌছিল—বেলা আটটা, প্রথর রোদ, শীত অতি সামান্ত। নয়টার সময় নাদিক, এটা একটা মহাতীর্থ স্থান শুনিয়া আদিতেছি; দেখিবার ইচ্ছা বিশেষ ছিল; নয়টার সময় গাড়ি হইতে নামিলাম। আমার সঙ্গে ডাক্তার কিষেণবেকার নামিলেন; ইদি, বছেবাদী, জাতীতে প্রভু; পোষাক সাহেবী, ইনি দ্বিতীয় শ্রেণীর এদিষ্টাণ্ট সার্জ্জন, নাদিকর একটা তালুক অর্থাৎ মহকুমার হাঁদেপাতালের ডাক্তার। মন্মড় ষ্টেদনে তিনি

গাড়িতে উঠেন, তখন হইতেই তাঁহার সঙ্গে পরিচয় হইল। তিনিও কংগ্রেসে আমি যাইতেছেন। বম্বে কখনও দেখি ৰাই ত্ৰনিয়া তিনি একটু হাসিলেন, কিন্তু আমি যখন ৰিজ্ঞাসা করিলাম-তিনি কলি-কাতা দেখিয়াছেন কিনা ?—"না" ! সকণেই মনে করেনু আপনার দেশ পৃথিবীর কেন্দ্র স্থান। আর আপনার পূর সকলের অগ্রগণ্য। আমি ৰম্বে দেখি নাই। স্থতরাং আমি পুথি-বীর কিছুই দেখি নাই। তিনি বথের অনেক 👣 গাহিলেন। আমরা ষ্টেদন হইতে নামিয়া ব্লার আনায় একখানি টাঙ্গা করিয়া স্থন্দর রাজপথ দিয়া চলিলাম। २० त्य (क्ख्याती, (वना)) है। विकार है। সূর্য্যের প্রথর তেজ অসহ্য বোধ লাগিল; প্রশস্ত রাস্তার ছই ধারে ঘন পত্র বট ও আত্রবক্ষের ছায়ায় অনেকটা শাস্তি বোধ হইতে লাগিল; দেখিলাম ষ্টেসনে ঝুড়ি ঝুড়ি আঙ্গুর আসিতেছে, দেখিয়া লোভ ७ जानम रहेग; छनिलाम नांत्रिक तरद হইতে আসিতেছে; আরও আনন হইল; এইবার আঙ্গুরের সাধটা মিটাইয়া লইব; আমি আঙ্গুরের কিছু বিশেষ ভক্ত; আঙ্গুরের ভক্ত নহেন এমন কেহ আছেন কি না, বলিতে পারেন না।—আঙ্গুরের নাম গুনিসেই আমার भन श्रुलिक इत्र, सिचित्त भन खेकूत्र इत्र, थहिता मनमूक रहा। একবার পেশবারে আকুর খাইরা কুধা নিবৃত্তি করিয়াছিলাম। রাশিয়ার দক্ষিণে লোকে শ্যা ত্যাগ করিয়া আঙ্গুর খায়। প্রাতঃভোজনের পূর্কে, দঙ্গে ও পরে, মধ্যাক ভোজনের পূর্বের, সঙ্গে ও পরে, मास्त्र (डाक्टनत भूटर्स, मटक उ भटत वर

শরনের পূর্বে আঙ্গুর খাইরা থাকে। যদি আমাদের দেশে আঙ্গুর হইত, শরনের সমরটাও আষ্টিআকুরের সঙ্গ ছাড়িতাম না। আমা-দের ঘোড়া হুইটা বেশ শক্ত সামর্থ, গাড়ি ফ্রত চলিতে লাগিল, পাঁচ মাইল পথ যাইছে হইবে; গুই ধারে মাঠ, প্রার তুণশুক্ত; দেখিতে দেখিতে চলিলাম; ভাকোর কিষণ-বেকার গল করিতে লাগিলেন। বলিলেন-বম্বের মতন সহর আর নাই, তবে তিনি বম্বে ছাড়া আর কোন সহর দেখেন নাই। আমার ইচ্চা নানা সহর দেখি; তিনি বলিলেন বম্বে দেখিলে আর অন্ত কোন স্থান দেখিবার ইচ্ছা হইবে না। তিনি বঞ্জে নানা ভীৰ্থ দেখেছেন। তবে নাসিক দেখেন নাই; আমিও দেখি নাই; তিনিও সব দেখিতে ইচ্ছা করেন, আমিও সব দেখিতে ইচ্ছা করি; ছজনে বেশ মনে মনে মিলিল। বিদেশে এমন একটা মিল সহজে হয় না। লোকটীকে দেখিয়া প্রথমে বোধ হইয়াছিল ফিরিক্লী হইবে, কিন্তু তাহা নয়, ভিতরটা थांनि हिन्तु। তবে মনটা উদার ও সংস্কৃত; উপর্টাই কেবল ইংরাজী। আমাকে দেখিয়া তিনি ভাবিয়াছিলেন গোঁয়ানীৰ পর্ত্তুগীৰ। দেখিতে দেখিতে পাঁচ মাইল পথ কোখায় চলিয়া গেল; আমরা নাসিকের ডাক্বালালার: नामिनाम। क्इत ও প্রखतमत्र मार्ट, किছू দুরে ঢিবি ঢিবি পাহাড়; বায়ু অতিশর শুষ্ক; স্থারণি বড় প্রথর। গ্রীমে শরীর ওকাইরা আদিল; গা, হাত, পা চিড়চিড় করিতে वार्शित, मूथ एकारेब्रा चानिन, द्वार्थ कांग्रिक লাগিল। নাসিক সমুক্ত তল হইতে ১০০ किं डें हो। वृक्षन्त्र क्षेत्रमत्र दल्ल, बनवासू

বঙ্গদেশের বিপরীত। বাহিরের গ্রীম অস্ফু-প্রায় হইলেও পাকা বাপরা ছাওরা বাঙ্গালা-টীর ভিতর অনেক ঠাগু। খাট, টেবল, আরাম খুরুসী, খাইবার টেবল আদিতে ঘরগুলি गावान ; ন্ধানাগারটাও বেশ; উষ্ণ ও শীতল জল, প্রকাণ্ড স্নান পাত্র, মান করিয়া তৃপ্ত হওয়া গেল। ছই আনায় ক্ষৌরকার্য্য করাইলান। চার আনায় />:সের হুধ, আট আনায় হুইটা ডিম, হুভাগ কটা, চা থাওয়া গেল; আর আমার সঙ্গে हिन हुन, जानू, महेत्र, माश्त्रत निकाषा, कांग्री ভাষা, ছোলার দাল, ছানার মৃড্কী, কমলা লেবু, আঙ্গুর আর মির্জাপুরের পিয়ারা; হুই জনে মিলিয়া খাওয়া গেল। মির্জাপুরের তিনটা পিয়ারার দাম ছই আনা, এক একটা ওজনে একপোয়া; ছইজনে একটীর উপর খাওয়া গেল না। নাসিকে ওলাউঠার বড ভর। জলপান করিতে বিশেষ ভর হইল, কিন্তু এমনই ভূষা, না খাইয়া থাকা গেল না; আহারাদির পর শরীরে এত প্রান্তি বোগ হইতে লাগিল-ৰিশেব গাড়িতে নিজা হয় नांहे; हेळ्। इहेन अक्ट्रे निजा वाहे; किन्न काक जातक; माना जान मिरिए इटेर प বেছাইতে হইবে। টাকায় উঠা গেল: এখানে ভাডার মোটরকারও পাওরা বার; আবার ষ্টেসন হইতে সহর পর্যান্ত ছয় মাইল ুটাম গাড়িও চলে। এখানকার লোকের छेमाम ७ ८५ है। व्याभारतनीय । जामाराज रामा त्कान (क्वा, महत्त्र अहेन्नन चारह। महत्त्रत রাস্তাশুলি পরিকার পরিজ্ব ; সিভিল টেসনটা কেৰল খোলা মাঠ, উচা-নীচা-বৃক্ষহীন-मक्टांब, अमिरक अमिरक अकट्टे चुत्रिनाम;

इटेंगे शायदात वांधा शुक्रतिनी (मिश्रामा) খ্রিতে খ্রিতে নাসিক লর্ড হেরিস্ হস্পিটালে উপস্থিত হইলাম। সিভিল টেস্নুস্করের মধ্যে, প্ৰশস্ত মাঠে নৃতন হাঁসপাতাল আৰু করেক বৎসর নির্শ্বিত হইরাছে; উচ্চ ভিত, পাথরের দেওরাল; কাঠ ও থাপরার ছাত। লম্বা একহারা ব্যারাক বাটী স্থপুচু ও স্থগঠিত। বাহিরের রোদ অসহা হইলেও বারাণ্ডার তাপ ৮০° फीबो, बरेंगे एशार्ड शूक्रविष्ट्रात बन्न, একটা বড় ধর জীলোকদিগের অঞ্চ সব লোহার খাট, ৩০৷৪০ টাফা এক একখানির দাম। পরিকার বিছানাপত্র ত০:৪০টা রোগীর স্থান আছে; রোগী দেখিবার ও ঔষধ বাটি-বার ঘর অপ্রাশস্ত ও অগোচাল; এক কোণের ঘরে অস্ত্রোপচার কার্য্য হইরা থাকে। এই বর্টী বেশ স্থসজ্জিত; পূত অন্ত্রচিকিৎসার উপ-(यांशी कांट्रिक अञ्चलकां, अञ्चलकां, शिष्ट প্রলেপাধার, নানা প্রকার সর্বাহ্ধাতু অন্ত সত্ত্র; পুতীকরণ বন্ধ, ক্রবাধার—বড় বড় কাঁচের কলস; প্রস্তর নির্শ্বিত হস্ত প্রক্ষালনের পাতা। অ**ढां**शांद एपिनाम-नामा श्रकांत ज्ञाती-চূর্ণক বন্ধ। নাসিক সহরের লোকসংখ্যা কভ श्रेरद, जानि नाः २०१०० शाजात्र श्रेरद। গত বৎসর ১১ হাজাব রোগী চিকিৎসিত হয় ; তার মধ্যে সাত্শত আট জন অন্তর্বাসীঃ ১২৪৪ জন ম্যালেরিরা জর রোগী। আমার দানাপুর হাসপাতালে ইহার দিওণের অপেকা বেশী। এ অঞ্চলের প্রাকৃতিক ভূ ভাব দেখি-লেই বোধ হয়—মাালেরিয়া অর এদেশে অভি বিরল। উচ্চ মালভূমি, বালু ও প্রস্বরে নির্শ্বিত, উঁচা নীচা ঢালু, স্থির জলাশরের অভাব, ওক ৰায়ু; খন খন জলল কোৰাও নাই

এই সৰ কারণে ম্যালেরিয়ার কোপ অতি সামান্ত; সেই কারণ ওলাউঠার (বিস্চিকার) প্রকোপ এখানে অতি ভয়ঙ্কর। তীর্থস্থান, উৎসৰ উপলক্ষেষধন জন সলম ২য়, তখন বিস্চিকা ভরম্বর মূরী ধারণ করে। পাথুরে দেশ, পাধরী রোগীর সংখ্যা অনেক, গত वर्मत व्यक्षत्रवामीतम्त्र मत्भा ১৯৫টা এবং বাহিরের রোগীর মধ্যে ১৪৬ জন পাথরী রোগের জন্ম চিকিৎসিত হয়; ইহার মধ্যে ৯৭টা রোগীর অশ্বরী চূর্ণ হয়, একটা মাত্র রোগী তার্হাতে মরে। হাঁদপাতালের প্রশস্ত প্রাঙ্গন, ুধারে ধারে রালাঘর, পাইধানা, লান-ঘর, तांशी त्मवकिष्टिशंत घत, इष्टे तांरशंत घत, পাগলাম্ব আদি আবশুকীয় নানা বহি:গ্ৰহ আছে। হাঁসপাতালটার ভার একটা সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্টের উপর; বেশ লম্বা চওড়া লোক, তাঁর থাকিবার একটা স্বতম্ব বাটা, চিকিৎসা-শালার প্রাক্তনেই আছে।—জেলার সিভিল সার্জ্জেন কর্তৃত্বাধীনে সকল কার্য্য হইয়া খাকে। এ অঞ্চলে চিকিৎসা বিভাগের প্রথা বন্ধ দেশের প্রথা হইতে অনেক স্বতন্ত্র, শুনি-লাম প্রত্যেক জেলা চিকিৎসালয়ের ভার হস্পি-টাল এসিষ্টাণ্টের উপর, এটা স্থথের বিষয়; হস্পিটাল এসিষ্টাণ্টের গৌরবের বিষয়, কিন্তু একটা কথা আছে—অন্ত চিকিৎসা আদি শুরুতর কার্ব্য তাঁরা পান না, এমন কি এখানকার এসিষ্টাণ্ট সার্জ্জেনেরাও সিভিল সার্জনের নিকট অধীনে থাকিলেও তাঁহা-দিগকেও নিতাম্ব অধীনের ন্তার সিভিল সার্জন ও এসিষ্টাণ্ট করিতে হয়। বেশী। সার্জনের মধ্যে বিছেষ ভাৰটা ছাক্রার কিষণ বেকারের ভাবে ৰুঝিলাম

निভिन **नार्क्डा**त्नत स्वरीत कारात्र अक्ट्र মাত্র স্বাধীনতা নাই। আমি হপ্সন আমাদের দেশের এবং আমার জীবনের ত্রুকটা কথা বলিলাম; সিভিল সার্জনদিগের সহিত্র আমা-দিগের সৌহদ্য, মান সম্ভম, আনন্দ বিবাদের কথা বলিলাম—তখন তিনি কিছু অবাক হইয়া গেলেন। এসিষ্টাণ্ট সার্জনদিগের মধ্যে অনেকেই তালুক অর্থাৎ মহকুমার চিকিৎসা-ভার লইয়া থাকেন; জেলার সিভিল সার্জন্ত অনেকে হইয়াছেন; এখানকার মহকুমার কারাগারের ভার ডাক্তারের হত্তে নহে। কার্জেই তজ্জ্য কিছু বুদ্তি পান না; তবে হুরেদরে এখানকার বেতনের হার আমাদিগের অপেকা বেশী। তৃতীয় শ্রেণীর এসিষ্টাণ্ট পান, মানে দেড়শত টাকা; বিতীয় শ্রেণীর ছইশত ইত্যাদি; ইহার মধ্যে বাটীভাড়া আদি আছে। হাঁসপাতালটা আমরা ভাল করিয়া দেখিয়া সহর দেখিতে চলিলাম। গোদাবরীর ছই তীরেই সহর; নদীর উপরে স্থগঠিত প্রস্তর নির্শ্বিত একটা পুল; এখান হইতে গোদাবরীর উৎপত্তি স্থান ২০ মাইল মাত্র দুরে—নদীর শিরোদেশ, কাজেই এখানে জল অতি অল্প; সর্বব্রেই পাথর; নদীর গর্ভে, নদীর উভয় পাড়ে দৰ কাল কাল পাথর, ঝীর ঝীর করে **শ্রোত বাইতেছে, অতি মুহ্ন, স্থানে স্থানে গতি** আছে কিনা, বোধ হয় না। ধল এত অগভীর এমনকি সকলেই হাঁটিয়া পার হতে পারে; নদার গর্ভে পাথরে বাঁধা ৩০।৩৫ হাত লখা ২০ হাত চওড়া, ১৬টা বড় বড় চৌৰাচ্ছা নির্দ্মিত করা হয়েছে। ধীর, ক্ষীণ স্রোতের क्रि (हो बोक्हां शिन शूर्व ; डेब्रुख क्रम नामि পথে চলিয়া যাইতেছে; নদীর উভয়ধার

ভাল পাথরের রোয়াঞ্ক এবং সিডিতে বাঁধান. মধ্যে মধ্যে এক একটা কাল পাথরের মন্দির; ভিতরে শিব, বাহিরে কাল পাথরের যাঁড। मुख्यकि अकेंगे नुबन मिनत शिव श्रेशक, নদী গোদাবরী দেবীর খেত প্রস্তর নিশ্বিত একটা মূর্ত্তী তথায় প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে; ভিতরটা এক প্রকার স্থদজ্জিত, বাটীটার বিশেষ কোন স্থপতির সৌন্দর্য্য নাই; আশ্চর্য্য – একেবারে নদীর গর্ভ হইতে বাটীট উঠিয়াছে। ষথন বর্ষার জলে নদীপূর্ণ হয় তথন চৌবাচ্ছা, মন্দির আদি সব ডুবিয়া যার 🖲 একটা চৌবাচ্ছার নাম রামকুণ্ড, তার একধারে একটা অন্ন গভীর কুয়া কাটা আছে; নাশদেশ হইতে, শুনিলাম পুণালোকে গমনের আশায় লোকের অস্থি আনিয়া এই কুণ্ডে ফেলা হয় এবং ফেলিলেই তথনই সব গলিয়া যায় ; কথাটা বিশাস্যোগ। নয় কিন্ত প্রথাটা সত্য। অনেক অমুসন্ধান করিয়া ডাঃ কিষণ বেকার কুণ্ডের স্থান নির্দেশ করিলেন; আমরা কাহাকেও অস্থি নিক্ষেপ कतिएक एमि नारे। नमीत इरेशाफ इरे তালগাছ প্রায় উঁচা হইবে. পাথর দিয়া বাধান; সিড়ি দিয়া উপরে উঠিতে হয়, গাড়ি করিয়া ভাল নামা যায়। আমরা গাড়ী করিয়া <u> ত'ইধারে</u> দ্বিতল তৃতল নামিয়াছিলাম। পাকা বাড়ী; সব বাড়ী গুলি প্রায় গায় গায় লাগা; বিশেষ কোন কারুকার্য্য ও সৌন্দর্য্য নাই। সিঁড়ি ভাঙ্গিয়া এক পাড়ের উপর বাড়ীতে এক রোগী দেখিলাম। সর্বতে সকল সময় ডাক্তারের আদর আছে। কতশুলি ৰাডী যাত্ৰীদিগের থাকিৰার জন্ম; এখন শিবরাতীর সময় তিন চার হাজার

লোকের সমাগম হইরাছে. নদীর গর্ভে মেলা বসিয়াছে। আঙ্গুর ছয় আনায় সের, বড় একটা পেঁপে চার আনা, পাকা পচা বিলাতী কুল, ছোট ছোট পেয়ারা, আলু, ভেঁতুল, অতি ময়ল৷ আকের গুড় ইত্যাদি ইত্যাদি শাক শবজী, ফল। আঙ্গুর দেখিয়া আবার কিন্তু এখন লোভ সম্বরণ লোভ হইল. করিয়া রহিলাম; আবুর বাগানে গিয়া আঙ্গুর লইব এই আশায়। বড় বড় দৌকানে घि, वां । तानाम विक्रम इटेटिट । ১।४० আনা দিয়া একটা গঙ্গা যমুনা ঘটি কি নিগাম; পিতলের উপর তাঁমারঞ্জিত; এই সুৰ ঘটতে তীর্থ ষাত্রীরা গোদাবরীর পবিত্র বাস্তবিক কিন্তু ময়লা ও ঘোলা জল যাত্ৰীরা লইয়া যায় ৷ আমার ইচ্ছা হইল গোদারীর জল একটু লইয়া যাই। কিন্তু ঘট থাকিলেও নাসিকের নানা রমণীয় দুখের আতপ চিত্র-বিক্রয় হইতেছে। তপোবনের ও পঞ্চবটীর একখানি চিত্র কিনিলাম; তপোবনের চিত্র থানি অতি মনোহর; ঘন খ্রামল লতাপাভার কুঞ্জবন; সীতা ভিতর হইতে দেখিতেছেন; নিকটে স্থবৰ্ণ মুগ চরিতেছে; লক্ষণ কাছে দাঁড়াইয়া আছেন; রাম ধনুর্কান হতে মৃথ লক্ষ্য করিয়া ধীরে ধীরে চুপে চুপে মুগের: অত্সরণ করিতেছেন; বনের ভিতর দিয়া-পর্বত ভেদ করিয়া হীন তেজা স্রোভিমিনী मृद्य मन्त हिला हिल, मार्था मार्था भेषाकूल ফুটিয়া বহিয়াছে; এই রমণীয় ছারাচিতা দেখিয়া ইহার মূল বাস্তব প্রাক্কতিক্ দৃশ্রটীকে আমাকে দেখিতে হইবে। এই বিংশতী শকান্ধীতে এ ছায়া কেমনে উঠিল।

হানে নাগর দোলা ঘুরিতেছে, গরুতে আক ষাজিতৈছে দৈৰিলাম। চৌৰাচ্ছার চতুর্দিকে কাছা দেওয়া বুদা, বালিকা প্রথম রৌদ্রে মহাখাস কেলিতে ফেলিতে কাপড় কাচি-ছেছে। সহরের রাজাগুলি অপ্রশস্ত, অপরিচ্ছর ও অপরিকার; ছইখারে গারে গারে পাথরের উচ্চঃ ৰাডী; নানাপ্ৰকার দোকান আছে। ভনিলাম এখানে আমড়ার অতি স্থন্দর চাটনি প্রস্তুত হয়। নদীর পাড়ে বতগুলি মন্দির আছে, তারমধ্যে ছুইটাতে জনসমাগম दिनी (प्रिनामें : अक्रीटिं क्वन ब्राय्य मूर्जी আছে, মন্দিরের বাছিরের কারুকার্য্য স্থলর ट्रांचिमांग. **চারিদিকে** श्रुव्यय श्रीकृत. मानान, मन्द्र्य मखन ; मखन इहेर्ड क्षेत्र নির্শিত মারতী রামের দিকে চাহিরা আছে। यमित्र श्रांत्र कतिशारे त्मिनाम- अकित्र স্বাদ উল্ল একটা যুৱা সন্নাসী অৰ্থশায়িত অবস্থার বসিয়া আছেন, নিকটে একটা দ্বীলোক সুলের মালা গাঁথিতেছে, একটা দ্বীলোক ধুনী দিতেছে ও গান গাহি-एक । नद्यांनी बांबांको त्व, विक्री हन्मनत्क এক জান করেন, ভেদাভেদ জান রহিত, পরিচ্ছন বা অপরিচ্ছনে ভাববিকার রহিত, তিনি বে পরম জানী, তিনি বে নির্মিকার ও ধীৰ: তিনি বে শক্ষাহীন বা নিম্নক্ষ তাহা নছে। আমাদের ছজনকে দেখিয়া তাঁহার मन এक है विक्रु हरेन, डाहात अक है नज्जा হইল; কাপড় দিয়া একটু অল ঢাকিলেন। এই সৰুল ভঞ্জ পাষ্তত্তলি তীর্থের কলত। चांडाम शहेगाम। নঃসিকের কলক্ষের পাতালপুরের মন্দির দেখিলাম, প্রথমে একটা ছালান, ভার পরে একটা ছোট ঘর, ঘরের

বিপরীত দেওয়ালে একটা অতি কুন্ত ছারু, সেই ৰার দিয়া আট নয়টী শিঁড়ি নামিয়া পাতালপুরী বাইতে হয়। দেখিলাম অনেকে যাইতেছেন, আসিতেছেন। কীবেন ঝুমিয়া গেলেন, আমার দার দেখিয়া হৃৎকম্প উপস্থিত হইল, অজ্ঞান হইৰার মত হইলাম কিন্তু এতদুর আসিয়া পাতালপুরী না দেখা বড় লজ্জার কথা, কাপুরুষের কাল। প্ৰৰেশ করিয়া, ভিতর দিয়া আঞ্চন বাহির रहेराज्य ; অর অগ্রসর নামিতে যাইব,—শিঁডির বার আরও ক্রন্ত-ঠক্ করিয়া মাথার লাগিল, ভরে পিছাইয়া ৰাহির হইয়া পড়িলাম, পাতাল পুরী হইতে তাঁহারা আৰার আমার আহ্বান করিলেন। স্তৃত্বপথে আবার প্রবেশ করিলাম, কুজভাবে মাথা হেট করিয়া ঘাইতেছি, আবার সেই বিতীয় হারে মাথা ঠুকিয়া গেল, পিছাইয়া পডিলাম; লক্ষা আরও হইল; হৃদয়ে সাহস বড় কম। পাতালপুরীর পথ ভাবিলেই নিখাস বন্ধ হইয়া আসে-কেমন করিয়া বাইব। একবার ভাবিলাম—মথুরায় অতি অন্ধকারময় গভীর পাতালপুরী वामीरात्र बारगारक हाटा शारत नामित्रा এখান হইতে কি কাপুরুষের গিয়াছি। স্থায় বিনা দর্শনে ভগ্ন স্থাদের ফিরিব। কোট পেণ্টেলুনে দেহ খাটা, পায়ে অবশ্ৰ জুতা (नहें) (पर नमन कंडेकत এবার শুডি मित्रा जांश्रमत इटेनाम, माहत्म छत्र कतिया চলিলাম, দিতীর দার অতিক্রম করিলাম; ''ব্লিউৰিকন্" পার হইরাছি; তবু তবু করিয়া मिं कि नामित्रा त्राम, नन्त्रन, मी डाटमबीद शम-প্রাত্তে আসিয়া দাড়াইলাম। পাতাল পুরে

মতিকুদ্র একটা মন্দির অতি অন্ধকারময়, একটী দ্বীপ জলিতেছে; মঞ্চে ত্রিমূর্ত্তি। ভিতর হইতে আগুন বাহির হটতেছে; ৰায়ুর একে-বারে গতি রহিত। জিজ্ঞাদার জানিলাম এ পর্যাস্ত কেহ মন্দির মধ্যে মুচ্ছা যান নাই ৰা খাস ৰুদ্ধ হইয়া মরেন নাই। কলিকা ভার ক্লফ গহ্বরে তবে কেন মহাবিপদ হইয়াছিল। পথে আমার খাস্রোধ হইবার উপক্রন হইয়াছিল, মন্দিরে নামিয়া সে ভাবটা কিছু पूत्र इटेल । किन्छ विश्वय विलय ना कतिया ক্রতপদে সিড়ি ও স্থড়ঙ্গ অতিক্রম করিয়া বাহিরে আদিলাম। বাস্তবিক দেবস্থানে ষাইবার প্রশস্ত রাজপথ নাই। আমি গিরিডি ও অরোরা কয়লার খনিতে নামিয়াছি. স্থড়ঙ্গ পথে বেড়াইয়াছি, প্রয়াগের বট দর্শন করিয়াছি, চন্দ্রনাথের স্বয়স্তু নাথের মন্দিরে প্রবেশ করিয়াছি; বুৰিলাম-ননেই মানুষকে কাপুরুষ করে; গোদাবরীর ভটস্থিত এইগুলি পঞ্চবটীর তীর্থ। পঞ্চৰটা দেখিয়া আমরা তপোৰন দেখিতে চলিলাম; হুই তিন মাইল মাঠের উপর দিয়া চলিলাম, গাড়ী আর যায় না; উত-রিয়া নামিতে লাগিল্যুম্। পঞ্চবটীতে একটাও গাছ দেখি নাই, এখানে বড় বড় গাছ, স্থানে স্থানে ঝোপ; অতি মৃহ মন্দ গতিতে একটা ৰণ্যোত চলিতেছে; সুৰ্য্য অন্তপ্ৰায়, আর সে তাপ নাই; গোধুলির ছায়ার সব ঢাকিয়া আসিতেছে, প্রথমেই একটা প্রকাণ্ড প্রাচীর বেষ্টিত দেবস্থান; একটী কুয়া তাহার পার্ম দিয়া জলনালী বহিয়া বাইতেছে, কিছু দুরে একটা প্রকাণ্ড বটগাছ, তার স্বন্ধদেশে একটা ক্ষুদ্র মন্দির, তার মধ্যে লক্ষ্মণ দাড়া-

ইয়া তপভা করিতেছেন। সন্থা ছুইএকটী পাকা বাড়ী ও মন্দির, ব'সবার আটচালা, উঠানে একটি জন্ম খোঁড়া গরু বাঁধা রহিয়াছে। পথে অনেক যাত্রী দেখিলাম—যাইতেছেন ও আসিতেছেন; ইহারা অনেক দূর হইতে তীর্থে আদিয়াছেন। রাস্তায় কয়েকটা সন্ন্যাসী ভিক্ষক দেখিলাম, ঘোর ক্লফবর্ণ, মাথায় লম্বিত জটা, হাতে বড় বড় ক্লফপাত্র মূর্ত্তি দেখিলে ভয় হয়। এ অঞ্লে দফাবুরি অনেকেই করিয়া থাকেন, পথু, ঘাট্ একবাবে নিরাপদ নতে: অনেক নামিয়া নদীর গর্ভে উপস্থিত হইলাম, প্রকাণ্ড প্রকাণ্ড কাল পাথর গর্ভে প্রোথিত রহিয়াছে। একটু ওধানে একটু গর্ত্তে গর্ত্তে জল দাঁড়াইয়াছে, স্রোত আছে বলিয়া বোধ হয় না; পা না ভিজাইয়া এপার, ওপার বেশ यां खन्ना यात्र। স্রোত যে আছে তাহার প্রমাণ, এক গর্ত্তে একখানা ময়দা পেষা যাঁ গ স্রোতবলে ঘুরিতেছে। একখানা পাথরের উপর একটা ছোট মন্দির, তাহার ভিতরে ছোট একটী লক্ষণ ধেৰড়ী স্থৰ্পণখা-নাক নহে; লম্বা চওড়া জিহ্বা ছেদন করিতেছেন। এখানে ওখানে অনেকগুলি কুদ্র কুদ্র জল-কুণ্ড; একটা একটা পুজারী বিগ্রহও ফুল লইয়া বসিয়াছেন, যাত্রীদিগের নিকট হইতে দান ভিক্ষা করিতেছেন; আমরাও ছএকটা পর্যা দিলাম। ত্রইধারে নদীর উচ্চ পাড়, সৰ প্রস্তরময়, বৃক্ষশৃত্ত, কেবল একদিকের পাড়ে বনের একাংশ রহিয়াছে বলিয়া বোধ হয়। এক সময় এখানে গভীর অরণ্য ছিল ৰলিয়া ৰোধ হয়; কিন্তু যে পরম রমণীয় ছায়া চিত্র দেখে অতি উৎফুল হাদয়ে প্রকূত

তপোৰন দেখিবার মানসে এত আগ্রহ করিয়া আসিলাম, তাহার কিছুই দেখিলাম না। রাম, সীতা, লক্ষণ ত নাই, সে কুঞ্জবন নাই, সে নির্মারণী নাই. সে পদাবন নাই. কেবল কতকগুলা কাল পাথর, বৃক্ষশৃত্ত, তৃণশৃত্ত পাহাড়। গোদাবরীর মরুসদৃশ শুষ খাত পড়িয়া রহিয়াছে; বুঝিলাম আলোক চিত্র-থানি কোন চিত্র পীঠের ছায়ামাত্র; সত্য নহে, মিথ্যা, কল্পনা সম্ভত। তবে তাতে বিশেষ কবিত্ব-মাথা ছিল। মায়ামুগ অনুসর্গ করে রাম যেমন কদাকার একটা রাক্ষদ দেখিয়া-ছিলেন, আমিও সেইরূপ মায়াচিত্রে মুগ্ধ হইয়া রুষ্য তপোবন দর্শনে আসিয়া বুকলতা मुख, बीवबद्ध शैन, कुक श्रष्ठतमञ् लागावतीत শুষ্ক কন্ধালমাত্র দেখিলাম। স্বপ্ন গেল, মন দমে গেল, চিত্রখানা ফিরাইয়া **षिवाद है छ। इहेल।** তপোৰন इहेट कि दिशा আসিবার পথে, পুর্বে দেখিতে পাই নাই, এখন দেখিলাম, একটা ঘনবন; কাছে গিয়। (पिथाम साकारनः य वन (पिथात क्रम মনে কত সাধ ছিল সেই বনপাৰ্থে আদিয়া উপস্থিত; ভিতরে প্রবেশ করিলাম। এক একটা লম্ব অবলম্বন আশ্রয় করে ঘন, শ্রামল, সরস পত্তে বিভূষিত দ্রাক্ষালভাগুলি জড়াইয়া উঠিয়াছে; তথন সন্ধ্যা হইয়া আসিয়াছে; নিকটে গিয়া দেখি মুক্তাফলের স্থায় লতায় লতার কত বড় বড় দ্রাক্ষাগুছ ঝুলিতেছে, এগাছে ওগাছে সকল গাছেই স্তবকে স্তবকে ফল ঝুলিভেছে। বাগানটা একবিঘা স্থান অধিকার করিয়া আছে। দেখিলাম এখান-কার মৃত্তিকা অতি সরস ও উর্বরা, চতুর্দিকে কাল পাথর ছড়ান, ওছ মরু, মধ্যে একটা

স্থজলা, স্থফলা, প্রামলা ছায়াশীতলা লতামরী বনস্থলী দেখিয়া মনে বড প্রীতি হইল। পুর্বেষ যে ধীর গতির একটা স্রোতম্বিনীর কথা বলিয়াছি ভাষারই মায়ায় মরুভূমি এই कोবন দীপ। বড় আশা হইল-এইবার আঙ্গু-রের সাধ মিটাইব; বন-মালিকে আহ্বান করিলাম; সে সসম্রয়ে উপস্থিত হটল— বলিলাম এই টাকা লও, কয়েক ছুড়ি আঙ্গুর माउ, किन्छ त्म किছूटाई मध्य इहेन ना। বনস্বামীর অনুমতি ব্যতীত সে কেমনে বিক্রম্ব করিবে। তাহাকে অনেক বুঝাইলাম; কিন্ত সে বনমালি আমাদের মনোবাঞা পূর্ব করিতে পারিল না। जाकाछष्ठ पर्गतिहै দৃষ্টিতৃপ্ত করিয়াই আমাদের ফিরিতে হইল। পকেটে টাকা, গাছে আঙ্গুর, কিন্তু একটীও পাইলাম না; অগতাা "ঈশফের" শেয়ালের মতন আমাদিগকে ফিরিতে হইল। তবে নিকা করিতে করিতে নয়। সন্ধার সময় ফিরিয়া আমরা ডাক্ধাঙ্গালার আসিলাম; কিঞ্চিৎ আহারাদি করিয়া এবার ট্রামে চড়িয়া ষ্টেসনে চলিলাম; ছুমানা ভাড়া; ছুমু মাইল রাস্তা, বিশ ত্রিশঙ্কন লোক—অতি ভিড; অনেক কষ্টে ষ্টেগনে পৌছিলাম, তথন রাত্রি ১২টা। দ্রাক্ষাবনে গিয়া দ্রাকাশৃন্ত হত্তে ফিরিয়া অবশেষে প্টেদনে আঙ্গুর পাইলাম। আট আনা গেরে কয়েক সের আঙ্গুর কিনিলাম; মহাতৃষ্ণায় কাতর, আঙ্গুর ও কমলাণেরু बाह्याउं कृष्ण निवात्रण हरेल ना। ८ छमत्नत বল বরফের ভায় ঠাণ্ডা-পানে বড়ই ভৃপ্তি হইল। নাসিকের জলবায়ু অতি বাস্থাকর; এখানে গোরা পণ্টন থাকে; একটা বিখ্যাত वाकानिवाम ! अनिनाम বৰে

উঠাইয়া নাসিকে স্থাপন করিবার সম্বল্প কেহ কেই করিয়াছিলেন। নাসিক দর্শনে আমার অনেকটা শিক্ষা হটয়াছিল। রাত্রি ১॥ টার সময় আমরা আবার গাড়িতে উঠিয়া বম্বে অভিমুখে যাত্রা করিলাম। বম্বে পৌছিতে আর ১১৭ মাইল আছে। সমুদয় দিন পরিশ্রম করে ক্লান্ত হয়ে গাডিতে শুইয়া পড়িলাম। গাড়িতে বড ভিড। কীষণবেকারের সহিত ছাড়াছাড়ি ইইলাম। আমি সাহেবী কামরায় উঠিলাম; এমনি নিদ্রা আসিল, আর কিছু দেখিবার অবসর হইল না। একেবারে ঘাট পার হটয়া কোলিয়ানে উপস্থিত হইলাম; তথন রাত্রে আর ঘাট দেখা ২ইল না; ফিরিবার সময় দেখিলাম, তথন রাত্র ভাল করিয়া দেখা হয় নাই। কোলিয়ান হইতে পুনা যাইবার রেলপথ, পুনা দেখিবার বড় ইচ্ছা ছিল—ভাহা হইল না। অভি প্রাতে তথন নিশার অন্ধকার আছে; ভারত ছাড়িয়া বম্বের দ্বীপে উপস্থিত হইলাম। বম্বে একটা নয়, কভকগুলি দ্বীপ; পরস্পারের সহিত এবং ভারতবর্ধের সহিত ক্রত্রিম বন্ধনে বন্ধ। খাট হইতে নামিয়া দেখি ভূচিতা সম্পূর্ণ ভিন প্রকৃতি ধারণ করিয়াছে; আর সে কাঁকর, পাথর নাই, সরস পলিমাটি, অবশু উর্বার হবে, কিন্তু রেল রাস্তার ধারে তাহার কিছু বেশী পরিচয় পাইলাম না। প্রথম চোথ পড়িল বাঁকা বাঁকা, রোগা রোগা, না বছ, না ছোট নারিকেল গাছের মতন গাছ; স্থানে হানে **(मर्वानम, आंत्र (मर्वे (मर्भ व्यमिक ५७**न : हात्र পাঁচতলা উচ্চ উচ্চ খাড়ী; ঠিক যেন তাসের ঘর; ভিতরে যে কত ঘর আছে তার ঠিক নাই; বিশেষ কোন শ্রী নাই; তবে মহান্ত

আছে। এটা বম্বের উপস্থল, কলকারধানার স্থান, মাটী কাটা ছেঁড়া, কয়লায় কাল হয়ে গিয়েছে, হাশি রাশি আবর্জ্জনা; পরিষ্ঠার পরিক্ষরতা কাকে বলে তা যেন এরা জানে না। দ্বীপে মাইল অন্তর এক একটা ষ্টেসন. দশ মাইলের মধ্যে ১ টা ষ্টেগন দেখিলাম; অবশ্র ডাক আদি দুরগামী গাড়ি এসকল ষ্টেদনে থামে না। আৰু ২১ শে ফেব্ৰুয়ারী ভিক্টোবিয়া ববিবার: বিখাতি সূর্য্য উঠিবার পুর্বের উপস্থিত হইলাম; তখন ভাল করিয়া দেখিতে পারি নাই, পরে দেখি-লাম প্রকাণ্ড প্রশস্ত রোয়াকৃ, একের পর এক সমান্তরাল ভাবে অনেক রোয়াক; অনেক উচ্চ চেউ খেলান লোহার ছাদ, বুঝিলাম আমাদিগের নূতন হাওড়া ষ্টেসন এই আদর্শে গঠিত হয়েছে। এই প্রসিদ্ধ ষ্টেসনের খ্যাতি বহিদু খে বলে বোধ হইল; নানা কাজ করা, মহা উচ্চ, মহালম্বা; কিন্তু এই ষ্টেসনের এত যে খ্যাতি কেন-বুঝিবার অবসর বোধ হয় আমি পাইলাম না। এ পর্যান্ত জবলপুর ষ্টেসন ছাড়া কোন স্থানে বান্ধালি দেখি নাই। বাঙ্গালা কথা কহিবার অবসর পাই নাই; একটা ৰাজ্লা কথা শুনিও নাই, ছইদিন মাতৃ-ভাষা হারা হয়েছিলাম; কিন্তু এই সাত শত কোশ দূরে, ভারতের অপর প্রাস্তে সে হারা-ধন আবার পাব তা স্বপ্নেও ভাবি নাই কিন্তু এই ষ্টেদনে নামিয়াই ঠাকুর মশয় ঠাকুর भणम स्विन कारण थारवण कविल ! हाहिमा राष्ट्रि — এक छक्कपृथि लालहाया, अक्षनधा, উडिएन বাসা এক অৰ্ধবয়কা স্ত্ৰী ছুটিতেছে; ভাষা ওনেও যদি আমার মনে কিছু সন্দেহ থাকা সম্ভব ছিল, ঝির ঝিরে পাতলা, তেল ধূলা-

মাখা হাঁটুর উপর চড়া, এদিক ওদিক্ উড়ছে कार्रफ थाना, शा त्थाला, वाम वशतल भूँ हेलि দেখে আর আমার সন্দেহ থাকিবার কোন কারণ রহিল না। এ জগতে এরপ জীব বাৰলা দেশ ছাড়া কোথাও জন্মায় না। আমার একটু আলাপ করিবার ইক্রা হইল, কিন্তু সে স্ত্রীলোকটা ঠাকুর মহাশরের অন্বেষণে কোথার চলিয়া গেল। আমি ও কীষণবেকার একখানি ভিক্টোরিয়া গাড়ি (অর্থাৎ আমাদের দেশে যাহাকে বলে ফিটান গাড়ি) চডিয়া গিরগাঁও চলিলাম। একটা ভগ্ন বাটীতে তাঁর কোন আত্মীরের বাটা তিনি নামিলেন; আমি সহরের প্রান্তরে পরিষ্কার রাস্তা দিয়ে যাইতে লাগিলাম; এখানে অনেক প্তিত হুমী, পাকা খোলার ঘর, নারিকেল গাছ দেখি-শাম। এখানে লোকের জনতা নাই।

া কীষণবেকারের পরামর্শে গিরগাঁও টাম রাস্তার উপর রেলওয়ে হোটেলে উপস্থিত হই-ণাম। একটা দিতল কুটার, পবিন্ধার পরিচ্ছন্ন यटि. তবে অতি मङीर्ग: कुनिनाम-वर्शन-কার খাওয়া দাওয়া খুব ভাল। বাটাটীর উপর নীচে সব দেখিলাম; সিকিম হইতে একটী সাহেব আসিয়াছেন, আলাপ হইল, আমি ৰলিলাম-আপনি ত আমাদের দেশের লোক। লোকটা সোডা-মদ খাচ্চেন। উপরের এক খরে দেখিলাম – ঘরটা অতি ছোট – একটা वफ्वाकाद्वत वाञ्चाली, टिविटल वस्त करी. माथम, कला थाएकन । (हेविटल वरन थाउग তার বড় অভা!স নাই: তিনি ছু:খ করে ৰলিলেন—ভিনি একলা থাকেন, একটী সঙ্গী হটলে ভাঁহার বড়ট আনন্দ হয়। হোটেল্টীর অনেক হ্রথাতি কীষণবেকার আমার নিকট

করেছিলেন; কিন্তু আমার সৌভাগ্য বশতঃ ভাল স্থান না পাওয়ায় আমি সেখান হইতে সহরের ভিতর দিয়া গাড়ি ফিরিলাম; চলিল; ছুই ধারে চারিতল, পঞ্চল, স্থানে স্থানে ষঠতল পর্যান্ত উচ্চ প্রকাণ্ড বাড়ী; এক একটা বাড়ীতে ৫০;৬০টা ঘর হইবে; এক একটা ঘরে ৮।১০ জন করিয়াও লোক থাকেন। ৩০০।৪০০ শত লোক একটী বাড়ীতে স্থান পান। এই সকল বছজনপূর্ণ বাটীগুলির মল, মৃত্র, আবর্জ্জনা যে কিরপে স্থানাস্তরিত হয় তাহা অবশ্র দেখিলাম না। স্থানাস্করিত হওয়ার সম্ভব নাই। প্রতি জনে প্রতিদিন একসের মল ও ছ্ইদের মুত্র যদি পরিত্যাগ করেন ; বে বাটীতে ২০০ শতজন লোক আছেন, সে ৰাটী:ত প্ৰতিদিন আড়াই মন মল, পাঁচমন মৃত্র সঞ্চিত হয়, তারপর নানা প্রকারের আবর্জনা, পাকঘরের উচ্ছিষ্ট ও ময়লাজল কত রাশি রাশি পড়িতেছে ও সঞ্চিত ইইতেছে তাহার ইয়তা নাই। বম্বে সহরে দশ লক্ষ লোকের বস্তি; অতি অপ্রশস্ত স্থান; আশে পাশে বাডিবার স্থান নাই বলে বাটীগুলি আকাশ পথেই বাড়িতেছে; ব্যবসা বাণিজ্যের স্থান ; রাশি রাশি ধনাগম হইতেছে। মরুময় পার্বতা দাকিণাতোর অন্নবস্তহীন হাজার হাজার লোক এখানে আক্নষ্ট হইয়া আসিতেছে। দশলক্ষ লোকের আবাসভূমি সহর; চতুর্দিক সমুদ্রে আবদ্ধ; ভূমে প্রসরিত হবার কোন উপায় নাই; অবাধ জনস্রোতে প্লাবিত সহরটী উপরদিকে গন্ধাইয়া উঠিতেছে। প্রতিদিন ২৫০০০ হাজার মন বিষ্ঠা ও ৫০০০০ হাজার মন মূত্ৰ পড়িতেছে; ভাৰিলে অবাক হইতে

এই পর্বতপ্রমাণ মলরাশি সমুদ্রপ্রায় মুত্ররাশি একেবারে দূর করা কথনই ত সম্ভব নহে, ইহার অধিকাংশই যে দ্বীপের আয়তন বৃদ্ধি করিতেছে ও সমুদ্রের গভীরতা বৃদ্ধি করিতেছে, তাহা সত্য। বম্বের মৃত্তিকা এবং বথের জল যেমন দূষিত, বছের বায়,ও যে সেইরূপ ঘন দোষে দৃষিত তাহা সহজেই এই পাহাডের বাডীগুলির বোধ হইবে। একটী অন্ধ-প্রকোর্ম এক কুপ, শুনিলাম এক একটা ঘরের ভাড়া मारत ४। २० होका ; बाह मनही लाक अक এক পকোষ্ঠে বাস করে, তাহা ছাড়া বায়, ও স্থারশ্ম প্রবেশের পথ সতি সহ'ণ ও অতি ভাল। সকল বাড়ীর নীচেই প্রায় দোকান ধর, নানা সামগ্রীতে আকণ্ঠপূর্ণ। অনেক বাটীর নীচে গোশালা, অশ্বণালা। বাড়ীগুলি সৰ গায়ে গায়ে লাগা! ৰাগান থাকা ভ দুরের কথা, সামাভ্য মাত্র প্রাঙ্গণও নাই। আমি যে বাটীতে উঠিয়াছিলাম—দেটা একটা উৎক্ত, পাকা চক্মিলান বাড়ী; চারিতলা উঁচা, তার প্রাঙ্গণ টুকু ント×ンツ まする লম্বা চওড়া, উপর থেকে একটা চতুক্ষোণ গভীর কৃপ বলিরা বোধ হয়। वाखाव ट्लाटक ट्लाकावगा। রান্তাগুলি বিশেষ অপ্রশস্ত না হইলেও, তুই ধারে অতি উচ্চ ৰাড়ীগুলি থাকাতে ছই প্রহরের সময়ই মাত্র সূর্য্যের মুখ দেখা যায়; বায়ুর পথ একে-বারেই বন্ধ, বাটীর উপর হইতে দেখিলে রাস্তাগুলি গভীর নর্দামার মত দেখায়। এই সব দেখিতে দেখিতে সাতটা আটটার সময় আমার গাড়িওয়ালা আমার একটা হোটেলে লইয়া আসিল-"হরনবিরো"একটা অতি স্থন্দর

ও প্রেশস্ত রাস্তা, বছে ছর্গের অন্তর্গত। ছর্গের কোন চিত্ৰ কোথাও নাই; কোন সময়ে ছিল; — তুৰ্গ বলিয়া যে স্থান অভিহিত হয় – তার মধে।ই বম্বের যাবতীয় রমা স্থান। এখানে যাবতীয় রাজকার্য্যের বাটী. রাজকর্মচারী-मिर्गत वामवांती. বড বড় বিদ্যা-মন্দির; विश्वविमानस्त्रत शूळकाशात, विश्वभतीकानम्, ट्रांबाहिष् बाखिता, थाकात, जै हाति, वानि वफ् বড বিলাতী ব্যবসায়ীদিগের বিপণীশ্রেণী; বড় বড় হোটেল, ভিক্টোরিয়া টারমিনাস ষ্টেসন, এক্সপ্লানেট্ মাঠ, দক্ষিণ পশ্চিমে এবং পুর্বেষ দাগর; এই ছর্গমধ্যে "হরনবি রো"; তাহার উপর ইংলিশ হোটেল, সেই হোটেলে আমি উঠিলাম। পুৰ্বেই বলিয়াছি, বাটিটা স্থন্দর, স্থগঠিত, এবং রাস্তাটী অতি প্রশস্ত ; অনবরত ট্যামগাড়ি চুলিতেছে; এটা সহরের কেন্দ্র স্থান। বাটাটীর ভাড়া মাসে আট শত টাকা। আমি ত্রিতলে একটা ঘর লইলাম; ৰেশ এক রকম সাজান,স্থলর খাট ও বিছানা, পশ্চিম দিক খোলা, স্থন্দর হাওয়া আসি-তেছে; আহারাদির জন্ম সাধারণ হল প্রশস্ত লম্বা টেবল, সোফা, চেয়ার, বড় আশী, আল্মারী আদি নানা সজ্জায় সজ্জিত। দিন চারিবার আহারের বন্দোবস্তু। সমুদ্রের মাছ, ভাল মাংস, রুটী, মাধুম, ভাত, পোলাও না না রকমের অল ; স্থলর কলা, কমলালেবু, পেঁপে ফলের মণ্যে। হোটেলের অধিকারী একজন পার্শী; ইংলণ্ডেও তাঁহার কার্য্য-স্থান আছে কর্মচারীরা গোঁয়ানী; তাঁরা ইংমাঞী জানেন না, পায়ে জুতা নাই, পরিষ্কার পরিচ্ছর; স্থলর বলোবস্ত আহারাদির বাটী, স্থান এত উৎকৃষ্ট হইলেও প্রতিদিন চারিটাকা,

তিন টাকা এমন কি ছই টাকা পৰ্যাস্ত বাষে হোটেলবাসীরা থাকেন। আহাগদি এক; ষর ভিন্ন। আমি ৩ টাকার ঘরে থাকিতাম। আমরা ছিলাম, পার্শী, বাঙ্গালী, পাঞ্জাবী, ইউরোপিয়ান সকল জাঙীয় লোক। আহারে ইওরোপীয়ানরাই বসিতেন বেশী। আঞ্চ अविवात, काल कश्राम विभाव ; आशातानि ও কিঞ্চিৎ বিশ্রাম করিয়া ব্যাপার জানিবার জন্ত বাহির হইলাম। নৃতন স্থান, সকল বিষয় দেখিবার ও জানিবার মনে একটা বিশেষ ইচ্চা; আরু কি স্থন্তর রাস্তা; পদত্রছে বচলিলাম। ছর্গের রাস্তা সকলগুলিই অতি প্রাপত্তঃ কলিকাতার আপার সারকুলার রোডের মত কোথাও, ওল্ডকোর্টহাউদের মত বা কোথাও; এশুপ্লানেট, চৌরঙ্গী ও হারিদন রোডের মত বা কোথাও। সে স্থানে চৌমাথা—ছইটা দেখিলাম, দেগুলি এক একটা মাঠের মত প্রশস্ত। এদিক ৬দিক সকলদিকেই ট্রাম গিরাছে। মধ্যে এক একটা শ্বতি-শুস্ত নানা প্রকারে চিত্র বিচিত্র। রাস্তার ধুলা নাই, শব্দ নাই; রাস্তায় তেলচালা, দেখিতে কিছু মংলা বটে, কিন্তু বড়ই আরামের পথ, চলিতে কট বোধ হয় নাঃ ভবে দৌডাইতে ভয় হয়, পাছে পা পিছ লাইয়া যায়, কিন্তু কাহাকেও পিছলাইতে ब। भाष्ट्रिक एमधि नाई।

শব্দ নাই, তাহার কারণ চাকাগুলি রবাবের, মোটর গাড়িরও সংখ্যা নাই, সেগুলির শব্দ ও গন্ধ বিরক্তিকর বটে, কিন্তু ধূলার মেঘ উড়া-ইয়া যার না। এখানকার পান্ধীগাড়ি গুলি দেখিতে স্থানী নয়; ভাল গাড়ি, ভাল ঘোড়া দেখিলাম না। এক নুতন রকমের গাড়ি

८मिथाम-- शक्त जान्यानः शमित जागतन কাপডের চন্দ্রাতপের নীচে আসনপিডি হইয়া বসিতে হয়। অখারোহী লোক এক-টীও দেখিলাম না। টামগাড়ী ও মোটর গাড়ীর ভিড সর্বাপেক্ষা অধিক। এখানে মোটর গাড়ী ভাড়া যথেই পাওয়া যায়, আশ্চ-র্বোর বিষয় যে, টাঙ্গা দাক্ষিণাত্য মধাভারত এবং বম্বের প্রদেশের সকল স্থানেই দেখিতে পাওয়া যার; সহরে তার এক থানিও দেখিলাম না। বন্ধের সকল রাস্তায় তেল দেওয়া হয় না; রাস্তায় জল দিতেও কখনও দেশি তাই। এক এক স্থানে যথেষ্ট ধুলা উড়িয়া থাকে ! রাস্তার ধারে সাধারণের জ্ঞা জলস্তম্ভ একটাও দেখিলাম না। রাস্তার ধারে গাছ অতি বিরল। পা-পথ অতি সং-কীর্ণ, আগড খাবড-অপরিষ্কার। কলি-কাতার স্থায় প্রশস্ত, পরিষ্কার ও পাথর বাঁধান নয়; অবশ্র আমি চৌরঙ্গী আদি স্থানের পহিত তুলনা করিয়া বলিতেছি। ট্রামগাড়ী গুলি স্থলর পরিকার, পরিচ্ছন্ন ও বার্নিশ করা। এক**ানি মাত্র গাড়ি কলিকাতার** ছুখানির মত লম্বা; উঠিবার সিড়ি মধ্যে ও শেষে, অগ্রপশ্চাৎ গাড়ির মধ্য দিয়া পথ; ভাহিনে বামে বেঞ্চ, এক একটীতে ছইব্সনের বেশী বসিতে পারেন না। ভাড়া অতি কোন কোন গাড়িতে প্রথম, দিতীয় শ্রেণী আছে। আকিয়া বাঁকিয়া টাম রাস্তা সকল দিকেই গিয়াছে। নাসিকে (यक्तभ क्षेत्रेष्ठे बलिई (चाड़ा पिरिनाम, এथान দেখিলাম না। সেরূপ ঘোডা পাৰ্কতা মারাট্রা ঘোড়াগুলি অতি তেজস্বী, কার্যাক্ষম। পাহাড়ে ঘোড়ার প্রক্রতিও শরীর গঠন মেট

ঘোড়ার হইতে সম্পূর্ণ ভিন্ন। বেড়াইতে বেডাইতে পরীক্ষা মন্দিরের দ্বারে উপস্থিত হইলাম : এই মন্দিরে সভায় উদ্বোধন হইবে। তিন চারিটি ডাক্তারের সহিত দেখা হইল, তাঁহারাও আমার স্থায় অমুসন্ধানে গিয়াছেন, কিন্তু কেহই কোন বিষয়ে মূল কথা জানিতে পারেন নাই; বিশ্বপুঞ্জকালয়ে গেলাম, সেখানেও কেহ কিছু বিশেষ বলিতে পারেন না।—আজ কংগ্রেসের পূর্বে দিন হইতে, কংগ্রেদের শেষদিন পর্যান্ত যথনই যাহাকে জিজাসা করিলাম, তিনিই উত্তর দিয়াছেন জানিনা কোথায়, কথন, কি হইবে। সক্রে-টিদ বলিয়াছেন, জগতে এদে আমি এই মাত্র জানিতে পারিয়াছি যে, আমি কিছুই জানি না। বংশ্ব গিয়া আমার এবং সামাদের **এই छानलां इंट्रेशिहिल, यि क्रिया** वियंश কেহ কিছুই জানেন না। অনেক पूরিয়া কার্যাকরী সভার প্রধান সম্পাদক কর্ণেল ক্লেনিংস এর বাটীতে উপস্থিত হইলাম; তাঁবুতে তাঁর আফিস; সৌভাগ্য বশতঃ রবিবারেও আফিস খোলা ছিল; সেখানে ১६ ी होका मिश्रा में अपन नाम निथारे-লাম; একথানি সাদা টিকিট এবং ভিষক মণ্ডলের বিবেচ্য যাবতীয় প্রথমের প্রথম মুদ্রিত একথানি লম্বা পুস্তক পাইলাম। সভাগণ তিন শ্রেণীতে বিভক্ত হইয়াছিলেন; টিকিটও তিন প্রকার ছিল; প্রথম নিল টিকিট; একশত টাকার উপর যাহারা দান ` করিয়াছেন, তাঁহারাই এই শ্রেণীভুক্ত; বাঁহারা ১৫ বা ২০ হইতে একশত টাকা দিয়াছেন, তাঁহারা দিতীয় শ্রেণী ভুক্ত; তাঁথা-দের টিকিট সাদা; আর যাহার কিছুই দেন

নাই, তাঁহাদের টিকিট লাল। তাঁহারা তৃতীয় শ্রেণী ভুক্ত। প্রথম শ্রেণীর সভাগণ ছই-খানি করিয়া টিকিট পাইয়াছিলেন, তাঁহাদের এই বিশেষ অধিকার ছিল যে, যতদিন প্রদ-র্শনী খোলা থাকিবে, ততদিন তাঁহারা প্রদ-র্শনী দেখিতে পাইবেন, আর কিছু দিতে इंटरव ना। लाल हिक्छियाती पिरगत এই বিশেষ অধিকার যে, তাঁহারা ১১ দিন পর্যান্ত প্রদর্শনী দেখিতে পাইবেন। প্রথম এবং দিতীয় শ্রেণীর সকল সভারাই মণ্ডলীর কার্য্য-কলাপ লিখিত এক খানি করিয়া প্রকাণ্ড পুস্তক বিনামূল্যে পাইনেন। তৃতীয় শ্রেণীর. সভারা সকল খণ্ড সভায় যোগ দিতে পারি-त्वन ध्वर घ्रहे पिन माज श्रिपर्ननी मञ्जा প্রবেশ করিতে পারিবেন; অন্ত কোন দিন প্রবেশ করিতে হইলে সভা অধিবেশন প্রথম দিনে ছই টাকা সভায়, দ্বিতীয় দিনে ৩১ টাকা এবং সভা ভঙ্গের পর প্রত্যেক দিন : টাকা করিয়া দিতে হইবে। তৃতীয় শ্রেণীর সকল সভাগুলি কোন না কোন উপাধিধারী, চিকিৎসক হওয়া চাই। প্রথম শ্রেণীর সভা যে সে হইতে পারেন। ২০ টাকার অধিক দিলে যে কেহ দ্বিতীয় শ্রেণীর সভা হইতে পারেন। সমুদায় লইয়া ন্যুনাধিক ছুই সহস্ৰ সভ্য হইয়াছিলেন।

ইহার মধ্যে পাঁচ শতের অধিক সভ্য কোনদিন উপস্থিত ছিলেন না। বম্বে যাই-বার পূর্বেই আমি তৃতীয় শ্রেণ্টার লাল টিকিট একথানি আনাইয়া ছিলাম, তাহার সংখ্যা ২৪৬; তারিথ ১১ই ফেব্রুয়ারি ১৯০৯। বম্বে উপস্থিত হইয়া আমি যে সাদা টিকিট পাই তাহা সংখ্যার ১৪০১, তারিখ ২১ ২।০৯;

প্রাপ্তি পরের নম্বর ১০১৮, তারিধ ২১।২।০৯। দুর হইতে যে সকল সভ্য গিয়াছেন তাঁথারা এক একখানি অভিজ্ঞান পত্র পাইয়াছিলেন; সেই অভিজ্ঞান পত্রের সাহায্যে ই-আই ৰি এবং এন এবং বি এবং—এন ডাবলিউ রেলওয়ে কোম্পানি ছাড়া অপরাপর রেলে প্রথম এবং দিতীয় শ্রেণীর গাড়িতে এক ভাড়ায় এবং দেড়া ভাড়ায় যাওয়া আদা করিতে পারেন। ই—বি ষ্টেট রেলওয়ে ১+

। ভাড়ায় মধ্যম শ্রেণীর গাড়িতে এবং ১+ ভাড়ার তৃতীয় শ্রেণীর ষাইবার অনুমতি দিয়াছেন। বি-বি এবং দি—আই রেল কোম্পানি সকল শ্রেণীর সভ্য ৰাত্ৰীকে দেড়া ভাড়ায় ৰাইতে আসিতে দিরাছেন। আমার অভিজ্ঞান পত্রের নম্বর ৬৫০ তারিখ ১২ ফেব্রায়ার; ইহাতে বোধ হইতেছে—সভাগণের মধ্যে 🛊 অংশের অধিক সভ্য বাহির হইতে আসিয়াছিলেন। দুরাগত সভ্যের সংখ্যাই অধিক; তবে অনেকে উপ-স্থিত হন নাই। তৃতীয় শ্রেণীর সভ্য ন্যুন:-ধিক ৩০০ শত হইবে। আমার ২৪৬ সংখ্যার ভাহা জানিতে পারা যাইতেচে। আমার দ্বিতীর শ্রেণীর সাদা টিকিটের নম্বর ১০৪২, এই সব দেখিয়া বোধ হইতেছে প্রথম শ্রেণীর সভ্যের সংখ্যা ছয়, সাত শত হইবে। আমার সহিত আফিনে আসিয়া একটী মুসল-মান সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট ১০ টাকার धक्थानि हिकिह नहेतन। ইনি বম্বের উত্তরাঞ্চল হইতে আসিয়াছেন। দেখিয়া ঞীত হইলাম। দুর মান্ত্রাব্দ হইতেও একটা হশ্পিটাল এদিটেণ্ট আদিয়াছিলেন। আমার व्यथरम् बढ़ अक्टो हेक्ट्रा हत्र नाहे ३६ ट्रांकात

টিকিট লই, একখানা দেই পুরাণ কথার নৃতন বই পড়িবার বড় ইচ্ছা ছিল না; কিন্তু পরে বুঝিলাম —ভাল করিয়াছি, না লইলে ঠকিতাম, আর ভাল দেখাত না।

প্রথম কাজ্টা সারিয়া বৈকালে হোটেলে ফিরিলাম। এই স্থানটীর ছাই দিকে সমুদ্র, এই থানে যাৰতীয় রাজকর্মচারী শাসন ও সেনাবিভাগের বড় বড় সাছেবরা থাকেন, এই বাটাগুলির অঙ্গুসোষ্ঠব কিছুই দেখিলাম না। দিতল বাটা, কিছু কিছু প্রাঙ্গণ সকল বাটাতেই আছে, লতাপাতা ও কুল হয়েছে, ঘরগুলি তেমন খোলা নয়, শীতল ছায়াযুক্ত, অনেক প্রাঙ্গণে খোলার মর, চত্ত দিক অপরিষার ও ধূলিময়। রাক্তায় অনবরত ট্রাম যাইতেছে, সকলগুলিরই মাথায় লেখা রয়েছে—ভিক্টোরিয়াগার্ডন-বাার গাড়িতে উঠিয়া উত্তর দিকে চলিশাম ; ভিড যথেষ্ট। চারিট পয়সা দিয়া একথানি টিকিট লইলাম। চালকদিগের মধ্যে অনেকেই इंश्त्राको वा हिन्दुशनि वृत्यन ना, जाशास्त्र কথা আমিও বুঝিনা, এই কারণ কখন কখন আমাকে বিশেষ কণ্টে পড়িতে হইয়াছে। এক মাইলের মধ্যে তিন চারিবার গাড়ী বদসাইতে হয়েছে। যাত্রীদিগের মধ্যেও ইংরাজী অল্প লোকে বুঝেন, এখানে পাশীরা नर्सवह, शामी बमगी ও शामी शुक्रव প্রত্যেক গাড়ীতে দেখিলাম। ''হরনবি ं कानिका (पवी देवकाना আদি রাস্তা দিয়া গাড়ি চলিতে লাগিল; দেই छ्टे धारत क्षकाछ क्षकाछ वाफ़ी, (माकान. নানা প্রকারের অনেক স্থন্য সজ্জিত; লোকে লোকা-

রণ্য। হরনবিরো স্পানেট্ ছাড়িয়া ক্রমে রা**স্তা সরু হইতে লাগিল। উ^{*}চাবা**ডী, সরু রাস্তা, লোকের ভিড়; চারিদিকে ধূলো ছুটিতেছে; এখানে আর রাস্তায় তেল নাই, खन । एक निर्माम ना। উख्त महत एमीत-पिरावरे जान। ক্ষেক মাইল গিয়া ভিক্টোরিয়া বাগানে উপস্থিত হইলাম; অনেকণ্ডলি গাড়ি বাগানে প্রবেশ করিয়াছে, অনেক লোকজনের সমাগম হয়েছে; মধ্যে মধ্যে একটা পাহারওয়ালা দাঁড়াইয়া আছে, ইহাদিগের বেশ অভুত; কাল কোট ও হাঁটু প্ৰয়ন্ত পাজামা, মাথায় লাল সামলা,— পারে চামড়ার খড়ম্; বোল্ বসান নহে। চামডার ফিতা বাধা। লোকগুলি অতি জीनभीन, देशांता कमत्न भाषि तका करत, বুঝিতে পারিলাম না। রাস্তার ছুইধারে নানাজাতীয় ফুল; তুণশ্যা, মধ্যে বড় বড় গাছ; আঁকা বাঁকা হ্রদ, তার উপর পুল; স্থানে স্থানে এক একটা জীব জন্তুর খর, পাহাড, খাঁচা, এক স্থানে প্রকাণ্ড একটা বাঘ বেডিয়ে বেডাচ্চে, একস্থানে নানাপাখী, কোথাও একটা ভন্নক; প্রকাণ্ড লোহগড়ার মধ্যে নানাজাতীর হরিণ ও वांगात्नत मधा (मान मझीछ-मथः। २०:०० कन, दत्र পর্ত্ত গীব্দ, না হর মারাট্টা, বাজাই-তেছে; চতুর্দিক আলোকমালায় ভৃষিত। ৰাষ্প ৰা ৰিছ্যুৎ আলোক নহে, সৰ এসি-टिनिन् मीथ। এসিটেলীনু দীপ বন্ধের मर्का हि ए शिलाम ।

এসিটলীন্ দীপের কারবার স্থান একটা প্রকাণ্ড দোকান ''হরণবি রো''র উপর আছে। সন্ধীত-মঞ্চের চতুর্দ্ধিকে অনেক

গুলি বেক, স্থানে স্থানে চেয়ার, এগুলি ভাড়ার পাওয়া যায়, রাস্তার ত্থারে চেয়ার, বাগানটি লোকে পরিপূর্ণ; জনতা বেশী বলিয়া বোধ হইল, কারণ আয়তনে কম, লোকসংখ্যা বেশী। বাগান-বিহারীদিগের মধ্যে অধিকাংশই পার্শী, বিহারিণীদিগের মধ্যেও প্রায় সকল গুলিই পার্লী। মধ্যে মধ্যে ছুই চারিজন সাহেব, মেম। আর কতক-গুলি আপাদমস্তক আছের মুসলমান রমণী। বেশ ভূষার শোভায় পাশী রমণীগণই শ্রেষ্ঠা; স্থন্দর সাড়ী, এবং সকলেই পাছকা মুপ্তিতা, কিন্তু গ্রহনার বাহার কাহারও **(मिथ्याम ना। (य कंत्रजी विलाजी त्रम्गी**े **८** दिशास - वर्ग कि स्थान क्या कि स्थान कि स्था দেখিলাম পার্শী রমণীদিগের নিকট তারা আমাদের দেশে বিলাতী রমণীর ষেরপ প্রতিপত্তি, বম্বেতে সেরপ দেখিলাম পাৰ্শী রমণী দিগের वर्गमार्ग থাকিলেও স্বাস্থ্য-সৌন্দর্ব্যে তাঁরা বড়ই शैन विनया दांध इहेन ; धर्स अवयव, भीर्ग দেহ, জ্যোতিহীন মান মুধ; রক্তহীন বর্ণ। পাৰ্লী জীৱা অন্তঃপূৱে বদ্ধ হইয়া কখন थात्कन वित्रा (वांध इहेल ना, यांशिषिशत्क সকল সভার, সকল বিহার ও আমোদ श्रामा श्राम दापिलाम, वाशामिशदक मार्थ, ঘাটে, ট্রামে, রাজপথে, সকল সমরে সর্বত্ত ও প্রকাশ্স স্থানে ঘুরিতে, ফিরিতে, চলিতে বসিতে দেখিলাম, তাঁহারা কেন এত ক্র্য দেহা, শীৰ্ণকায়া, বিবৰ্ণা, তাহা বুঝিতে পারিলাম না।

ইহার কোন একটা বিশেষ কারণ নিশ্চরই আছে। আমার বোধ হইল—তাঁহারা

কোনরপ শারীরিক কাজ বা বাায়াম করেন আহারেও দোষ আছে। তাঁহাদের তাঁহারা নগরবাসিনী, আমোদপ্রিয়া বিলা-দিনী। পাশী মাতা ও গৃতিণীদিগের যেরপ খান্থানতা দেখিলাম; মধুর দুখা **পেইরূপ** বালিকাদিগকে ও পার্শীদিগেরই শরীর কেমন কোমল, তেজ-ইহাদিগের আহারের हीन ७ निथित। প্রধান দোষ—ইহারা বড় চাল ভক্ত; ইহারা চালের ভাঁডির কটি খাইরা থাকেন; যদি ইহার৷ সরুচুক্লী খান, অর্দ্ধেক চাল ও অর্দ্ধেক দাল মিশ্রিত কটা খান, ইহাদিগের স্থান্ত্য বিশেষ উন্নত হয়। বম্বে অঞ্লের হিন্দু রমণীরা যদিও অন্তঃপুরে এত আবদ্ধ; क्रात्भ, त्रीन्मर्या अवः श्वारका भानी वमनी অপেকা তাঁহারা শ্রেষ্ঠা। তাঁহাদের মুথ ্রত মান, ভাবশৃত্ত ও জ্যোতিহীন নহে, তাহার কারণ তাঁহারা শারীরিক কার্য্যে বিমুধ নহেন, এবং তাঁহারা যে একেবারে ু অন্তঃপুরে বন্ধ, তাহাও নহে; সভা স্থলে, জনমণ্ডলীতে না যাইলেও ঘাটে, মাঠে এবং ভীর্থস্থানে তাঁহাদের অবাধে বাত্রার স্বাধীনতা वार्ष्ठ । বাগানে দেখিলাম **धात्र मकल शुक्रवशगर्हे विटाउी श**िक्राफ পরিচ্ছন্ন। সাদা হইতে ঘোর রুফাবর্ণ রং हरेला भाषाय छ। है, शलाय शैहिं वक्रन সকলকারই আছে; দুখ্যটা ভাল নহে। অধিকাংশ লোকই চুণা গলির ফিরিলীর মত দেখিতে; ভবে এখানে গোষানীর সংখ্যা অনেক; বুঝা যায় না **(क शीम्रोनी, एक हिन्मू, एक शीनी।** प्रक রকম নুতন লোক দেখিলাম, ভাহারা মুসল-

মান; কিন্ত আমাদের দেশীয় নছে, মাথায় লম্বা ক্রমাল ঢাকা, নানা রংএর স্থতার মালা দিয়া মাথায় বাধা। কেবল মুসলমান-দিগের দাভি দেখিলাম, আর পাশী ধর্ম-যাজকদিগের দেখিলাম। দেশীয় পাগ্ডী এবং টুপি নানা প্রকারের; তাহার মধ্যে কোনটাই দেখিতে স্থলঃ বা কাজে বিজ্ঞান-সন্মত নহে। এই বাগানের মধ্যে একটা যাত্র্যর বা মিউজিয়ম আছে; দেটি পরে দেখিলাম। আমাদের সেনেট্ হলের মত একটা পাকাবাডী; বাহিরে দেখিতে একে-ধারেই ভাল নহে; ভিতরে অতি স্থন্দর বাতায়ন পথে নানা রংএ কারুকার্য্য ; চিত্রিত কাঁচ। ছাত্রী খিলান করা, ভিতরে স্থন্দর কাঠের কাজ, দালানটীর ভিতরে বারাগু, উঠিবার সিডিটা অতি ফুলর। বাটীটী অতি স্থানর বটে কিন্তু অতি ছোট, জিনিসপত্ৰ অতি অৱই আছে; কলিকাতা মিউজিয়মের শতাংশের একাংশও হইবে না। সাজান বড় মল নয়, দেখিবার কিছু থাকি-লেও শিখিবার কিছুই নাই। মিউঞ্জিয়ম্ দেখিরাছি ছইটা—কলিকাতার ও অয়পুরের; প্রথমটা প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের বিশ্বমন্দির. একটা বিজ্ঞান জগৎ; দিভীয়টা জগৎ প্রায় মহান না হইলেও, প্রথমটা অপেকা অনেক কুদ্র হইলেও প্রাক্তিক বিজ্ঞান শিথিবার একটা আলয়; অবশ্য কলিকাতার মন্দিরে যাহা আছে, জয়পুরের মন্দিরে তৎসমুদম্ নাই। কিন্তু জয়পুর মনিরে এমন কতক-গুলি বিজ্ঞান বিষয়ক চিত্রগঠন ও নির্মাণ দেখিরাছি, যাহা কলিকাতার দেখি নাই। यमि (कह উद्धिम-विकान, প্রাণিবিঞান আদি

অল্ল আয়াসে ও অল্ল সময় শিক্ষা করিতে চান. তিনি যেন জয়পুর যাহ্ঘরে যান। কলিকাতা মহাসন্দিরে প্রবেশ করিলে শিক্ষার্থী আত্মহারা হইয়া যান, ভূৰিয়া কোথায় তলাইয়া যান। জ্যপুর মন্দির বিজ্ঞান শিখিবার সোপান, কলিকাতার মন্দির বিজ্ঞানের মহান ভাণ্ডার। এই হুইটীর কাছে বম্বের যাহ্বরটীর তুলনাই दम्र ना । धी धकी शृश्यक्षत्र हक्क्-विरनामत्नत শোভা-গৃহ; এখানে শিধিবারও কিছু নাই। প্রবেশ দ্বারের সন্মুথে পার্শি সমাধির স্তন্তের একটা স্থন্দর প্রতিরূপ গঠন। স্তম্ভটার ব্যাস প্রায় উচ্চতার সমান; মধ্যে গভীর কুপ, গোল রক্ চতুর্দ্দিক হইতে গড়াইয়া আসিয়া কৃপকে ঘিরিয়া আছে; রক্টী কৃপকেন্দ্রমুখ তিনটী গোল চক্রে বিভক্ত। প্রত্যেক রক্চক্র অসংখা ব্যাসার্দ্ধ অংশে বিভক্ত; প্রান্তের রক চক্রের পরিসর সর্বাপেক্ষা বড়; অন্তর রথচক্রের পরিসর সর্বাপেক্ষা ছোট। প্রত্যেক চক্ৰটী ৰাাসাৰ্দ্ধ রেখায় বিভক্ত হয়ে ঘরকাটা ঘরকাটা হইয়াছে। ছোট বালক বালিকা-দিগের মৃতদেহ অস্তর চক্রের এক একটা ঘরে রাখা হয়। বয়োবৃদ্ধ স্ত্রীপুরুষদিগের লখা অফুদারে প্রাস্ত বা মধ্য চক্রে রাখা হয়। স্তম্ভের "শীর্ষ" গোল প্রাচীরে রক্ষিত, স্তম্ভের গারে একটা কুত্র দার আছে, সেই দার দিয়া উপরে নীত হয় এবং চক্র মধ্যে রাথিবা মাত্রই অসংখ্য শকুনি আসিয়া দেহের শংস চর্বি আদি সৰ খাইয়া ফেলে। কেবলমাত্র কলালটা পড়িয়া থাকে; রক্ত রস আদি গড়াইয়া কৃপ-মধ্যে পড়ে এবং হাড়গুলিকে কুপমধ্যে ফেলিয়া দেওয়া হয়। কৃয়ার নীচে চারিদিক হইতে চারিটি পরঃপ্রণালী আসিরা মিশিয়াছে।

বৃষ্টির জলে এবং কখন কখন সমুদ্রের জলে কৃপ ধৌত হইয়া যায়। সমাধি স্তন্তের গঠন-প্রণালী অতি স্থনর। যাছঘরে ষাট্ প্রকা-রের কিছু অধিক দ্রবাদি স্ঞাত হইয়াছে. দেখিলাম। প্রায় সবগুলিই কাঁচের ছোট বড় ঘর, বাক্স প্রবং আল্মারীতে সাঞ্চান আছে; নানারকমের পাখী, বিশেষ-সারস. উট পক্ষী, শিকারী পক্ষী, কেহ পাহাডের উপর বা মাটীতে চরিতেছে, কেহ পাহাড হতে উডিয়া আসিতেছে, কেহ জগদের ভিতর লুকাইয়া আছে, কেহ উচ্চ পাহাড়ের গায়ে বাসার মধ্যে ৰসে আছে, কেহ জলে মাচ ধরে থাচ্ছে, জলে পদ্মকুল ফুটে আছে, পদ্ম-পাতা ভাদ্ছে, পিছনে গাহাড়, মধ্যে মধ্যে গাছ বড় ও ছোট, ফুলের গাছে ফুল ফুটে রয়েছে, পিছনের পাহাড় চিত্রিত, হ্রদের জল কাঁচে জলভ্রম মাত্র, বুক্ষ, লভা পাতার ফুল, কতক বা ক্লমি, কতকটা প্ৰক্লত। এই দৃশুটি অতি স্থানর, জীবস্ত বলিয়া বোধ হয়; নানা রকমের সরীস্থপ, গোখুরা সাপের ছাল,পর্বতে হরিণ চরিতেছে, বনে সিংহ হরিণ মেরে খাচ্ছে, গাছের উপর বদে ময়ুর তাই দেখছে, ইটাও অতি স্থার দৃগ্য; জন্মলে প্রকাণ্ড বনামহিষ, গাছে লেমার, তৃণাচ্ছাদিত মাঠে কেসারু অতি স্থন্দর, বনমামুষ, পাহাড়ে ভালুক, করেক রকমের সামুদ্রিক মৎস্ত অতি স্থরঞ্জিত, নানা রকমের মাছগরা জাল, গান্ধারদেশে ভাঙ্গর শিল্প, সমুদ্রবক্ষে নানারকমের স্থন্দর স্থন্দর নৌকা, গালিচা, মৃৎপাত্র, চন্দনকার্ছের বাক্সাদি, ফুল, বীজ, পাতা, কাংগুপাত্ৰ,"মসূ," শৈবমূর্ত্তি, শৃঙ্গনির্দ্মিত সাপ অতি স্থন্দর, কার্চ ত্রবা, হাতীর দাঁতের ক্রবা, মাটীর মূর্ত্তি,

দ্ধপার বাটি, পাথরের জিনিষ, নানাপ্রকারের মুদ্রা, গালার জব্য, নানাজাতীয় লোকের পাগড়ो, खंगे ও রেশম, গ্রীদ্দেশীয় ভাস্কর-কার্যা অতি মনোহর, বাগানে করেকটা পিটে গাছ রহিয়াছে; ১३।১৫ হাত উচা ঘন ডালপালা, পেঁপে গাছের স্থায় পাতা निविष् मित्रत्म, काँक्रतालात छात्र काँगिकाँछा, ছোট ছোট বেলের মত ফল; আর একটা वित्नीय शाह (मिथनाय- (भेषे (माष्टी, मार्नन, বোয়াৰাৰ বৃক্। বোমে ভিক্টোরিয়া বাগানে সমবার দেখিলাম। তিনের আমাদের শিবপুরের উদ্ভিদ্ বাগ্, আলিপুরের পশুশালা, আর চৌরন্ধির যাত্বর তিনটা স্বতন্ত্র। আপন মাহাম্মে মহান, এখানে তিনটীর সমাবেশ এক স্থানে, কোনটীরই মাহাত্মা নাই; সব অতি সংক্ষেপ, নাম মাত্র। আমাদের শিবপুরের উত্তিদ বাগে যদি আলিপুরের চিড়িয়াখানা ৰসাইরা দেওরা ুষার, এবং তারতম্যে যাত্ত্ খরটা স্থাপন করা যায়, ভাহা হইলেই একটা ভিক্টোরিয়া বাগ হইল; তবে স্থা্যে কাছে

জোনাকী পোকার বে মাহাস্থা, গৌরব : কলিকাতার ভিক্টোরিয়া বাগের নিকট বোম্বের ভিক্টোরিয়া বাগের দেই মাহাস্থা ও গৌরব । রাত্রি সাত আটটার সময় উদ্যানবিহার শেষ হইল. সঙ্গীত থামিয়া গেল, গীরে ধীরে একে একে, ছইএ, ছইএ, দলে দলে সকলে বাহির হইলেন।

একধানি ট্রামগাড়ীতে উঠিগাম, কিন্তু এত ভিড়—নামিতে হইল, বসিতে না পাইলে দাঁড়াইয়া থাকিবার অধিকার নাই। অবশেষে একধানি গাড়ি পাইলাম। দেখিলাম রাজ্ঞার বোকানে যদিও অনেক বাতি জলিতেছে, অন্ধকার দূর হইতেছে না। জমাবস্তার রাত্রে যেমন নক্ষত্র অসংখ্য হইলেও নিশার কালিমা দূর করিতে পারে না, বন্ধে সহরের অসংখ্য দীপপুঞ্জ রাস্তার অন্ধকার দূর করিতে পারি-তেছে না। অন্ধকারে প্রাণ ইাপাইয়া ঘাইতে লাগিল, তবে আমি কিছু রাত্রান্ধ বটে, ক্রমে আবাদে ফেরা গেল।

ইচ্ছা বসন্তের চিকিৎসা।

(\(\)

(পুর্ব্ধ প্রকাশিতের পর)

লেখক—ভাক্তার প্রীযুক্ত রমেশ চক্র রায় এল্, এম্, এন্।

ৰসস্ক ৰাখিতে প্ৰবল বিকার দেখা
গিয়াছে; তেমন অবস্থার মাথাব বরফ
: দুৰুষা অবস্থা কর্ত্তবা; এবং Hyoscine
Hydrobrom ঔষধির সহিত ডিজিটেলিস
বা, ষ্ট্রোপ্যন্থান্ ইত্যাদি মিশ্রিত করিয়া
দিকে ঐ বিকারকে সহজেই দমন করা বায়।

উপদর্গের অস্ত নাই; তাহাদের সকল গুলিকে লক্ষ্য করিয়া একে একে চিকিৎসা করা উচিত; কিন্তু দেই চিকিৎসার তালিকা দিয়া প্রবন্ধের কলেবর বৃদ্ধি করিয়া লাভ নাই। যে উপদর্গেরই চিকিৎসা হউক না কেন, প্রতিপদে হুৎপিণ্ডের প্রতি আমাদের

অলোক্ত ও তীবে লক্ষা বাখিতে হইবে। আমা-দের স্মরণ রাখিতে হইবে যে. একটা উগ্র বিষ রোগীর দেহকে একপ্রাস্ত হইতে অপর প্রান্ত পর্যান্ত ছায়িয়া ফেলিয়াছে। সেই বিষের উপরে আমরা যেন ঔষধ আকারে যা তা বিষ আবার বেশী মাত্রায় বা অবিবেচনার বশে না দিই, এইটাও সকলের লক্ষা থাকা উচিত। আমাদের মতে বসম্ভের চিকিৎসা নাই। এই কথা যিনি বলেন, ভিনি মিখ্যা-वामी। आमारमञ्ज व्यथम ও व्यथान कर्त्तवा, বিষকে শ্বীরে প্রবেশ করিতে না দেওয়া; ইহা কেমন করিয়া হয় তাহার আভাষ উপরে দিরাছি; অপর সঙ্কেত "hygicnic treatment" এই আখ্যায় অভিহিত এবং সর্বজন-বিদিত। আমাদের দিতীয় কর্ত্তব্য, সরণ রাখা যে, শরীর বিষাক্ত, যে সেই বিষ সসীম; যে কংপিও যখন তখন জবাব দিতে পারে, এবং রোগের উপদর্গ কতকগুলি প্রাণ হস্তারক।

এক্ষণে দেখা যাউক প্রাচ্য মতে এই দারুণ বাাধির কি কি চিকিৎসার বাবভা বসস্ত ব্যাধিকে সংস্কৃত আছে। ভাষায় মসুরিকা ৰলা গিরা থাকে. এবং ইজা বসস্তকে শীতলাধিকার মহুরিকা বলে। "ভাৰ প্ৰকাশে" লিখিত আছে যে "ভূতাবি-ষ্ঠিত বিষমজর বেরূপ, ইহাও তজপ জানিবে"। উক্ত গ্রন্থে বর্ণিত আছে —"শীতলা সমূহের মধ্যে যদি কোন শীতলা পাকিয়া ফাটিয়া যায় ও আব নি:সারণ করে, তাহা হইলে তাহা বন গোময় ভম্ম দারা অবধুলিত করিবে (অর্থাৎ ঐ ভন্ম তাহার উপরে ছড়াইয়া भिट्न)। निरमत (Melia Azadirachta)

শাখা ও পদাদল (Nelunbium Speciosum) শ্বারা মক্ষীকা অপদারিত করিবে। জর থাকিলেও শীতলার শীতল জল দিবে. তাহা পাক করিবে না। শীতলা রোগীকে শীতল, মনোরম, পবিত্র, নির্জ্জন স্থানে রাথিবে। অশুচি অবস্থায় তাহাকে স্পর্শ করিবে না এবং ভাহার নিকট ষাইবে না। কোন কোনও চিকিৎসক বলেন, ষে, যে সকল भी उला (तांशी निम, बरइफांत वीस (Terminalia Bellezica) ও হরিন্তা (Curcuma Longa) শীতল জলে পেষণ করিয়া পান করে, শীতলাধিকার সকল কথনো তাহাদের দেহে পীড়াকর হয় না। শীতলার পূর্বেরপাবস্থায় যে ব্যক্তি মোচার (Musa Lapientum) রুদের সহিত খেত চন্দনের সহিত (Adhatoda বসকোর বদের Vasika) (অথবা মধুর সহিত কিম্বা জাতি পত্রের (Mace) রসের সহিত ষ্টিমধু পান করে, তাহার শীতলাধিকার হয় না। শীতলা রোগে, শীতলার কবজ ধারণাদির সহিত শীতলক্রিয়া করিবে। গৃহাভ্যস্তরে চতুর্দিকে নিম্পতাদি বাঁধিয়া রাখিবে। রোগীর গুড়ে উচ্ছिष्ठ अवानि कनाइ প্রবেশ করাইবে না। স্ফোটক সকলে দাহ উপস্থিত হইলে, শুষ গোময়চুর্ণ ভাহাতে প্রক্ষেপ করিবে। ভদ্মারা ক্ষোটক সকল শুষ্ক হইবে, পাকিবে রক্ত চন্দন, বাসকের ছাল, মুখা (Cyperus Rotundus) গোলক ও আকা ইহাদের শীতক্ষায় (infusion) শীতলাজ্বর নাশক"।

এই বাধির সাধ্যত্ত সহজে এইরূপ এইরূপ নিধিত আছে:—"এই সকল শীক্ত লার মধ্যে কতকগুলি বিনা বত্ত্বে প্রকাশিত হয়, কতকগুলি অতি কটে নিবারিত হয়, কতকগুলি শীতলাকর্ত্ব প্রকাশিত হয় বা নাও হয় এবং কতকগুলি বত্বপূর্বক চিকিৎসা করিলেও প্রশমিত হয় না"।

অপর মতে, মস্থরিকার চিকিৎসা এই-রূপ:-- প্রথমাবস্থার খেত চলনের কর ও হিঞা শাকের রস (Enhydra Huctance) সেবনীর। জর উপস্থিত হইলে, অধিক জল পান ও মান পরিভাগ, নিবাত গ্রে বাস, গাতে জয়ন্তী পতের চূর্ণ (Sesbania Ægyptiaca) ভ্ৰহ্মণ ও গাত বস্তবারা আৰুরণ করা উচিত। ক্সাক্ষ-চূর্ণ ও মরিচ (Riper Nigrum) বাসি জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া পান করিলে বসস্ত রোগ প্রশমিত হয়। পটোল পত্র Trichosanthes Dioica), নিমছাল ও ইন্দ্ৰব (Seeds of Holarrhena Antidysenterica), ইহা-পের কাথে ৰচ (Acorus Calamus). हेक्क्यन, यष्टिमधू (glycerhiza) ও मनन करनात्र (Randia Dumetorum) क्क মিশ্রিত করিয়া পান করাইলে বমন হইয়া রোগের উপশম হয়। হরিদ্রা চুর্ণের সহিত উচ্ছে পাতার রুস (Momordica Charantia) ুপান করিলে বসস্তরোগের উপশম হয়।

শুলঞ্চ, ৰাসকছাল, পটোল পত্ৰ, মুথা, ছাতিমছাল (Alstonia Scholaris), ধানিরকার্চ, কুক্ষবেত্র, নিমপত্র, হরিত্রা ও দাক হরিত্রা (Berberis Asiatica) এই সকলের কাথ পান করিলে মস্বিকার শাস্তি হয় 4., ইহাই অমৃতাদি পাচন নামে

ৰসম্ভ পাকিবার উপক্রম হইলে—গুলঞ্চ,
যৃষ্টিমধু, জাক্ষা (Vitis Vinifera), ইকুমুল,
(Saccharum Officinarum), দাড়িম
(Punica Granatum) ও পুরাতন ওড়
দেবনীয়। ইহাই গুড়ুচ্যাদি কাথ নামে উক্ত ।
কুল শুঠচুর্ণ (Zizyphus Jujuba) গুড়ের
সহিত পান করিলে বসম্ভ শীঘ্র পাকিয়া উঠে।

জাতীপত্ত (Myristica Fragrans),
মঞ্জিষ্ঠা (Rubia Cordifolia), দারুহরিজা
স্থপারি (areca nut), শমীছাল (Mimosa
Suma), আমলা (Phyllanthus Emblica) ও ষষ্টিমধু, ইহাদের কাঝে মধু মিশ্রিত
করিয়া তাহার গণ্ড্য ধারণ করিলে মুধক্ষত ও
কণ্ঠরোধ নিবারণ হয়। কণ্ঠ পরিজারার্থ মধুর
সহিত পিপুল (Piper Longum) ও
হরীতকীর চূর্ণের (Terminalia Chebula)
অবলেহ এবং আদা প্রভৃতির কবল ধারণ
ব্যবস্থেয়।

বসস্ত হইতে নিয়ত পূঁয় নিঃস্ত হইলে পঞ্চ বন্ধণ চূর্ণ, ভক্ষ ও গোময় রেণু দারা অবকিরণ করিবে ও সরল কাঠ ও দেবদারুর ধুম প্রয়োগ করিবে।

তেলাকুচা, মাধবীলতা, অশোক, পাকুড় ও বেতস—ইহাদের পত্রের কাথ পর্যাবিত করিয়া সেবন করিলে বসস্তের আশকা থাকে। না। ইহাই বিয়াদিঃ পাচন নামে থাতি।

স্থাৰ্গ, রোপ্য, পারদ, অভ্ৰ, গন্ধক, লোহ ও শিলাজতু সমভাগে লইরা স্বতকুমারীর রলে মাড়িয়া মুগের স্থায় বটিকা করিবে। ইহার স্বারা মস্থারিকার শাস্তি হয়।

স্থৰ্ণমাক্ষিক, রৌপ্য, অন্ত্ৰ, বংশলোচন ও শুঠ সমভাগে শিরীষ ছালের রসে তিন দিন মাড়িরা মুগের আকারে বটিকা প্রস্তুত করিবে। বিশ্বভাগি ইয়া পূর্বে দেওরা গিরাছে। (৫) অমুপান হয়। বিশ্বভাগি — দশমূল, রামা (Acampe

এছদ্যতীত, মস্বিকার,—নাটা করঞ্জ (Cæ-salpinia Bonducella), কারবেল (Momordica Charantia), কোবিদার (Bauhinia Purpurea), চন্দন, মাতুলুঙ্গ (Citrus Medica), জয়স্ত্রী ও ভিস্তিড়ী ব্যবহাত হইয়া থাকে।

বৈদ্যক প্রস্থোক্ত ধাৰতীয় ঔষণের ইংরাজী নাম গুলি সংগ্রহ করিয়া দিলাম। পাঠক-মহাশরের। ইচ্ছা ও আবশুক মত তাহাদের সন্ধান লইয়া আলোচনা করিলে সাধারণের উপকার হইবার সম্ভাবনা।

যে সকল পাচন মস্ত্রিকা ব্যাধিতে ব্যব-হ্বত হয় তাহাদের বিবরণও দিলাম।—(১) কণ্টাকুম্ভাড় কাদি কাথ। কুমুরিয়ালভার কাথে do পরিমিত হিং প্রক্ষেপ দিয়া সেবন করিতে निर्द। अञ्चीवीक व्यथनां निक्छी मूल, चूठ ७ পর্যাষিত জলেব সহিত পান করিতে দিবে। স্থারির মূল কিম্বা মরিচ ও ময়নামূল অথবা মরিচ, নাটাকরঞ্চার মূল (Caesalpina Bonducella) বাসি জ্লের সহিত প্রয়োগ করিবে। (২)পটোলাদি-পল্তা, নিমপত্র ও বাসক ছাল, ইহাদের কাথে বচ, ইন্দ্রযব, যষ্টিমধু ও মদনফুল চুর্ণ প্রেক্ষেপ দিগা সেবন করাইবে। (৩) পটোলাদি পাচনম্।—পল্তা গুলঞ্চ, মুথা, বাদক, হুরালভা (Alhage Camelorum), िहत्रज्ञ, निम्हान, कढ़ेको (Picrorhiza Kurrooa) ও কেতপাপড়া (Oldelandia Corymposa)। ইহা দেবনে অপক বসস্ত প্রশমিত ও পক্ বসস্ত বিশুদ্ধ হয়। ইহা বিস্ফোটন্দনিত অনে উপকারী। (৪)

विश्वभूवौति—मन्भूत, त्राञ्चा (Acampe Papillosa), लाक श्रिजा, (बनात मूल (Andropogon Muricatus), ছুরালভা, গুলঞ্চ, ধনে ও মুথা এই সকলের কাথ। (৬) গুড়, চ্যাদি। — গুলঞ্চ, যষ্টিমধু, রাস্না, শালপাণি (Desmodium Gangeticum) চাকুলে, বুহতী, কণ্টকারি, গোকুর (Tripulus গাম্ভারী ফল Terrestris), त्रक्तन्त्रन, (Gmelina Arporea), বেড়েলার মূল ও दिं हिमूल — इंशापत काथ वमरखत शकावखाव সেবনীয়। (१) জাকাদি-কিসমিস, গান্তারী ফল, থৰ্জুৱ, পল্তা, নিমছাল, বাসক, থৈ, আমলকী, তুরালভা ইহাদের কাথ চিনি সহ সেবনীয়। (৮) হুরালভাদি।—ছুরালভা, ক্ষেত্রপাপড়া, চিরতা ও কট্কী ইহাদের কাথ (৮) (यांशवशम्।--भटोनम्न ७ तक कांठा নটের মূলের কাথে হরিদ্রা ও আম্লকী চুর্ণ প্রকেপ দিবে। অন্ত প্রকার-পটোলমূল, রক্ত কাঁটা নটের মূল, আমলকী ও খদির কার্ষ্ঠ ইহাদের সুশীতল কাথ। (১) খদিরাষ্ট্রক:।--थमित कार्ष, वटक्षा, व्यामनकी, इत्रीजकी, নিমছাল, পলতা, গুলঞ্ ও বাসক ইহাদের काथ खग् खन् मह (मरनीय। (১০) निवापि। নিমছাল, ক্ষেত্রপাপড়া, আকনাদি, প্লতা, कठेकी, वामक, ছ्वानल, आमनकी, द्वात মুল, রক্ত চন্দন ও খেত চন্দন ইহাদের কাথ िकिन मह (मवनीय। (>>) १३० किं, ठां कि कांथे —উপরে বর্ণিত হইয়াছে। (১২) বিখ্যাদি কাথ পুৰ্বে বৰ্ণিত হইয়াছে।

বৈদ্যক শাদ্ৰোক্ত পূৰ্মবৰ্ণিত **ঔবং** ব্যতীত**ও** কতকগুলি গাৰ্হ্য প্ৰচলিত বা "টোট্কা" ঔষধ আছে। তাহাদের সংক্ষিপ্ত ভালিকাও নিমে দেওয়া গেল।—

- (১) কাঁচা কণ্টিকারির শিকড়, 10 মাঝার লইরা একুশটি (মতাস্তরে ২॥০) গোলমরিচ সহ তিনদিন সেবিত হইলে এক বৎসরের মধ্যে বসস্ত হয় না; যে বাক্তির বসস্ত হইরাছে, সে খাইলে, গুর্জ্জয় বসস্তেরও হাত হইতে রক্ষা পাইবে। মুলের অভাবে, কাঁচা গাছের ছালও ব্যবহার্যা। গোবসস্তের প্রাহর্ভাবের সময়ে গোগণকেও ইহা খাওয়ান যায়।
- (২) খালিপেটে অস্ততঃ পাঁচটা কাঁচা নোণামুগ খাইলে তাহার বসস্ত প্রতিষেধক গুণ এ ৪ দিন পর্যান্ত থাকে। প্রাতাহ মুগের দাইল্ও খাওয়া উচিত।
 - (৩) মকরধ্বজ সেবন। (অমুপান?)
- (৪) ইক্ষু গুড়ের বা মুতের সহিত তিন দিবদ নৃতন শিমুলবাজ দেবন করিতে কুইবে। প্রথম দিবদে, ১২টা, ৭টা ও ৫টা করিয়া তিনবার। দিতীয় দিবদে ৭টা ও ৫টা করিয়া ছুইবার ও তৃতীয় দিবদে একবার ৬টা বীজ। গো মহিষকেও ইহা দেবন করান হয়।
- (৫) গাধার ছগ্ধ সেবনও বসস্ত প্রতি-বেধক।
- (৬) কুড় (Ahlotaxis Auriculata) ও বাবুই ভূলদীর (Ocernum Bosilicum) রস সেবনীয়-

উপযুক্ত সকল গুলিই প্রতিষেধকরপে ব্যবস্থাত হয়; তাহাদের উক্ত ক্ষমতা কতদ্র আছে, তাহা পাঠকমাত্রেই বিচার করিয়া লই-বেন। এতধ্যতীত, রোগীকে যথন বসস্ত বাাধি আক্রমণ করে, তথন স্থানিক প্রয়োগ-রূপে ব্যবহৃত ছুই চারিটি টোট্কা আছে; তাহাদের তালিকা এই:—

- (১) চক্ষ্র পীড়া হইলে, প্রথম দিনে বিশ্বপত্তের রস, শ্বিতীর দিনে কাঁচা হরিন্তার রস, তৃতীয় ও পরের পরে দিনে বেদানা কিশ্বা পাকা দাড়িমের রস ফোটা ফোটা দিবে।
- (২) গাত্রে—অর্জুনছালের রস বা তেলাকুচার পাতা, দ্বত ও হরি**ন্তা**র সহিত বাটিয়া প্রালেপ দিবে।

এক্ষণে এলোপ্যাথিতে চিকিৎসা সম্বন্ধে যাহা বাহা সাধারণতঃ করা কর্ম্মর তাহার সংক্ষিপ্ত বিবরণ দিয়া প্রবন্ধের উপসংহার করিব। এতৎসম্বন্ধে পূর্ব প্রবন্ধে তৃই চারি কথা বলিয়াছি, তাহাদের কোনও কথার পুনরুল্লেখ করিব মাত্র।

- (>) বসস্তের প্রধান প্রতিষেধক বিধি গোৰীজের টীকা। পূর্ব কালের "বাঙ্গালা টীকা" (অর্থাৎ প্রকৃত বসস্তের বীজের টীকা বড়ই বিপদ্জনক ছিল।
- (২) উহার বিতীয় প্রতিষেধকবিধি—
 বসস্তরোগীর সংস্পর্লে না আসা। যে
 ব্যক্তির বসস্ত রোগ ইইয়াছে, সেই ব্যক্তি ঐ
 ব্যাধির স্ত্রপাতের দিবস হইতে সম্পূর্ণ
 আরোগ্য ইইবার পরেও ৩।৪ সপ্তাহ বিষ
 বিস্তারিত করিতে সক্ষম। তন্মধ্যে প্রতিকার
 পক্ক ও শুকাবস্থাই সর্বাপেক্যা সাধারণের পক্ষে
 বিপজ্জন্ক সময়। বসস্ত রোগীর বমন,
 নিষ্ঠীবন পর্যান্তও সাবধানে পরিহার করা
 কর্ত্তব্য; এবং তত্মবহাত শ্ব্যা-বন্ত্রাদিও
 পরিত্যক্ষ্য। যদি কোনও স্থানে (বেমন
 ইাসপাতালে) বহুসংখ্যক বসস্তরোগী থাকে

তবে সেই স্থানের অদ্ধক্রোশ পরিধির মধ্যে।
যাতায়াত ও বসবাস করা অবিহিত।
কলিকাতাবাসীরা একথা বিশেষ করিয়া মনে
রাখিবেন।

- (৩) কাহারো কাহারো মতে Cream of Tarter প্রত্যহ ১ ড্রাম সেবন করিলে বসস্ত নিবারিত হয়। ঐরপে কোনও কোনও লোকের (তাঁহারা চিকিৎসক নহেন),বিশ্বাস যে, রীতিমত গন্ধক Sulphur Sublimatum সেবন করিলে এবং যথারীতি তৈলাভাঙ্গ করিলে বসস্ত হয় না।
- (৪) বসস্ত রোগের দারা আক্রান্ত হইলে রোগীকে পরিকার দরে স্বত্তর রাখা কর্ত্তবা। এই গৃহে বিশিষ্টরূপে আলোকিত হওয়া বাস্থনীয় নহে। পরস্ত গবাক্ষে, দারে ও সার্শিতে রক্তবর্ণের (শীতগার রঙের) কাপড় বা কাচ দারা স্থ্যকিরণের Ultra-Violet rays বাদ দিয়া স্থ্যরশ্ম গৃহে প্রবেশ করিতে দিতে হয়। এরপ করিলে রোগের প্রকোপ কমিয়া আসে এবং রোগীর গাত্তে দাগ ভেমন হইতে পায় না।
- (৫) প্রতাহ উষ্ণজলে রোগীর গাত্র
 মুছাইয়া দেওয়া উচিত। এই রূপ করিলে
 শুটিকাশুলি সহজেই বাহির হইয়া পড়ে
 এবং দেহাভাস্তরস্থ যন্ত্র সমূহে রভাধিকা
 হইতে পায় না। শুটিকার নির্গমনে সহায়তা
 করণ মানদে, চারি ঘণ্টা অস্তর, উষ্ণ
 Infusion Senega রোগীকে পান করিতে
 দেওয়া যাইতে পারে।

Salol, Sulphite of Soda, প্রভৃতি প্রয়োগ করিলে রোগীর সম্বর আরোগ্য ইইবার সম্ভাবনা। তবে হৃৎপিণ্ডের দিকে যে সদা সর্বদাই লক্ষ্য রাখিতে হইবে, সে কথা বলা বাছলা মাত্র। শিশুদিগের পক্ষে আরে! একটি কথা বিশিষ্ট ভাবে বলা প্রয়োজন। কি হাম, কি বসস্ত, যে কোনও বাাধিতে জরের প্রাবল্য হইয়াই থাকে; জরের প্রাবল্য চইলে, শিশুদিগের মন্তিকে রক্তাধিকা, ও অতি সহজেই, মন্তিদাবরক-প্রদাহ উপন্থিত হুইয়া পডে। এবং অতি তীব্র মস্তিষ্কাবরক। প্রদাহ বর্ত্তমান সত্ত্বেও, শিশুদিগের চক্ষ রক্রাভ না হইতে পারে। একথা স্মরণ রাখা কর্ত্তবা। এতগুদ্দেশ্রে শিশু-চিকিৎসার কালীন, জরাধিকো, এক বৎসরের একটা শিশুকে, নিম্নলিখিত ভাবে ঔষধ দেওয়া যাইতে পারে, যথা—

R.

Liqr. Amon. Citrates m xx Pot. Citras gr ii
Ammon. Bromide gr i
Spt. Chlorof m vi
Aq. Camph. ad 3i

mix. E. 3 bure

এতং সহিত মস্তকে বরফ ও Hyd. Subchlor gr 1 every hour till 4 doses.

(१) দারুণ কণ্ডু নিবারণের জ্ঞা আমা-দের ব্যবস্থা করা প্রয়োজন। যদি কোনও শিশুর কণ্ডু অতি বেশী হয়, তবে সে বালকের জীবন সম্বন্ধে সন্দেহ থাকে, ইহা বহুদশীতার শিক্ষালাভ করিয়াছি। কণ্ডু

[জুলাই, ১৯০৯

নিবারণের জন্ম নিম্নলিখিত যে কোনওটা ব্যবহার করা যাইতে পারে:--(本)R Cocaine, mur. gr ii Vaseline 3i Glycerin ad mix Zi. (4) Carbolic Oil (1 in 80) (1)R Acid Carbolic 3i Ol. Papavaracae ad miz. 3ii (T) R Salicylic Acid 3i Amylum Pure 3iiss Ol. Olivae ad 3iv (c)R Liqr. Carbonis Datergens Ligr. Plumbi Subacet. Dil.

Mix. and apply warm.

চুলকাণি নিবারণ হয়, এমত ঔষধে কাহারো কাহারো অমত আছে।

যথাসম্ভব, কার্য্যকরী সকল কথারই আলোচনা করিলাম। প্রথবন্ধের কলেবর বৃদ্ধি ভয়ে আর বিশদ বিবরণ দিলাম না। আমার অন্ধরোধ, কোনও পণ্ডিভব্যক্তি কবি-রাজী শাস্ত্রোক্ত ঔষধগুলির রীতিমত পাশ্চাত্য মতে আলোচনা করিবেন।

(৮) পথ্য সম্বন্ধে এ পর্যান্ত কিছুই বলি
নাই। কিছু বলিবার নৃতন কথাও নাই।
তবে স্থান্ত পলিগ্রামবাদী চিকিৎসকগণের
অবগতির জন্ম Bwronghs, wellcome
& Co. প্রস্তুত "Enule" আখ্যাত Meat
Suppository গুলির উল্লেখ মাত্র করিয়া
ক্ষান্ত রহিলাম। ইহা সকল চিকিৎসালয়
পাওয়া যায়, মূল্য স্থলত এবং ব্যবহারে
কোনও কট নাই। পরস্তুলাত আছে।

ভক্ষ্যদ্রব্য বা খাদ্য।

aa 3iv

FOOD.

লেখক, এীযুক্ত ডাক্তার মহেক্র নাথ ঘোষ।

শরীরমন্ত্রের যাবতীর কুদ্রতম কোব, তস্ত ও বিধানোপাদান (cells, tissues) সর্ব্বদাই ক্ষয় ও ধ্বংস প্রাপ্ত হইতেচে, এই ক্ষতিপূরণের জন্য জীবমাত্রেরই আহারের প্রব্যোজন হয়। এতদ্যতীত, উচ্চ প্রেণীর জীবের পক্ষে শারীরিক উন্তাপ রক্ষার জন্যও ভক্ষাদ্রব্যের বিশেষ প্রয়োজন হইয়া থাকে।

একজন যুবা ব্যক্তির শরীরে শতকরা অস্থি ...
৫৮'৫ ভাগ জল এবং ৪১'৫ ভাগ ঘন পদার্থ পেশী ...
দুষ্ট হয়; আবার বিশেষ পরীক্ষা করিয়া বক্ষগহবরস্থিত যন্ত্র সকল

দেখিলে অর্থাৎ একজন স্কৃত্ত যুবকের শরীর ওজন করিলে প্রায় ৬৯৬৮৮ গ্রাম্ ও নারীর ৫৫৪০০ গ্রাম হইয়া থাকে।

শারীরিক প্রধান প্রধান অংশের শতকরা ওজন।

পুরুষ নারী। অস্থি ... ১৫% ১৫% পেশী ... ৪১৮ ৩৫৮ বক্ষগহুবরস্থিত যন্ত্র সকল ১৭ ২৪ উদরগহুবরন্থিত যন্ত্র সকল ৭.২ ৮ ২ চর্কি · · · › ১৮ ২ ১৮ ২ ছক্ · · · ৬ ৯ ৫ শ মন্তিক ... ১ ২ ১ ২ ১

অস্থি প্রভৃতি উক্ত যাবতীয় শারীরিক প্রধান প্রধান অংশ সকল সর্বনাই কয় প্রাপ্ত হয় তবে কেহ শীঘ্ৰ, কেহ বা বিলম্বে কয় হইরা থাকে। আহার দ্বারা তাহাদের ক্ষতি পুরণ হইয়া থাকে[°]। আহার না করিলে উহারা আয়তন ও ওজনে (weight and volume)অত্যন্ত কমিয়া যায় ও পরিবর্ত্তিত रश। एक, कृतकूत ও मल-मूख पिशा (य সকল পদার্থ বাহির হইয়া যায়, আহার ছারা সেই সকল ক্ষতি অবিকল পুরণ হইয়া থাকে। ভক্ষাদ্রব্য নানাপ্রকার: উহা একেবারে তন্তব আকারে পরিবর্ত্তিত হয় না কিন্তু উহা পরি-পাক প্রক্রিয়ার সাহায্যে নানা রূপে পরিবর্ত্তিত হইয়া পরিশেষে রক্ত-মধ্যে শোষিত হয় রক্ত শারীরিক সেই যাবতীয় এবং তস্ত্র ও বিধানোপাদানের পুন:সংস্কার করিয়া থাকে।

শারীরিক যাবতীয় তন্ত্ব ও গঠনোপযোগী পদার্থ প্রটোপ্লাজম্ (Protoplasm) নামক এক প্রকার স্বতঃকারী জীবনী পদার্থ বারা নির্দ্দিত। ঐ প্রটোপ্লাজম্ পরীক্ষা করিলে তাহার মধ্যে কার্ব্ধন, হাইড্যোজেন, নাইট্যোজন, অক্সিজেন এবং অল্ল পরিমাণে ফক্ষোরাস ও সাল্ফার দৃষ্ট হয়, প্রটোপ্লাজম্ এল্বুমেন্ জাতীয় পদার্থ। প্রটো স্থানে স্থানে এরূপ ভাবে পরিবর্ত্তিত হয় ও এরূপ সামগ্রী তাহাতে সঞ্চিত হয়, যে তাহা দেখিয়া কেহই সেই পদার্থ বা শারীরিক অংশকে প্রটো হইতে

উৎপন্ন হইয়াছে বলিয়া বিশ্বাস করিতে পারে না, যথা অস্থিও দম্ভ। অস্থিতে চূর্বঘটিত (Calcareous) পদার্থ এবং দম্ভের এনামেল্ মধ্যে লবণ সঞ্চিত হইয়া অস্থিও দম্ভের প্রটোকে ঢাকিয়া ফেলে।

অতি সৃন্ধ সৃন্ধ প্রটোপ্লব্ম পদার্থ একত্রিত হইলে কোষ (Cell) নাম প্রাপ্ত হয়, এই কোষ সকল একত্রিত হুইয়া শারীবিক ভস্ক ও বিধানোপাদান নির্মাণ করে। প্রটো-প্রাজ্ঞের বিশেষ বিশেষ উদ্দেশ্য ও ক্রিয়া দেখিতে পাওয়া ষায়। যথা :--কেই রক্ত-কণায় পরিবর্ত্তিত হয়; কাহারও দ্বারা রক্ত-বহানাড়ীর প্রাচীর (Wall) নির্মিত হয়, এবং কেহ বা বিবিধ তন্তর গঠন নিশ্মাণের জন্য আছুত হইয়া থাকে ইত্যাদি। ডারমিষ অর্থাৎ ভকের উপরিভাগ, দ্লৈমিক বিল্লীর এপিথিলিয়াম এবং গ্রন্থি (Glands) ও মন্তিক্ষের কেশ সমূহ আজীবন আপন আপন প্রাথমিক আকৃতি (Original cell form) রক্ষা করিয়া থাকে, অর্থাৎ তাহা-मिश्रं एपिएन क्या विद्या किना यात्र. किछ भारीतिक (य नकल शांत (कांय नकल বিশিষ্ট্রপে পরিবর্ত্তিত হট্যা নানাপ্রকার তম্ভ ও বিধানোপাদান নির্মাণ করে দেই সকল গঠিত পদার্থ যে পূর্বেক কোষ হইতে উৎপন্ন হইয়াছে ইহা আর সহজে বোধগম্য হয় না, কেন না প্রাথমিক কেষগুলির আর কোন চিহ্নই থাকে না, সে যাহা হউক ঐ সকল রূপান্তরিত কোষগুলির স্থতরাং শারী-রিক যাবতীয় গঠিত পদার্থের পোষণ ও ক্রিয়া সম্পাদনার্থে ভক্ষান্তব্যের বিশেষ প্রয়োজন रहेश थादक।

সাধারণ লোক অনেক সমরে ক্ষ্ণার অন্ধ্রোধে আহার করেন, ভক্ষ্যজ্বেরর কোন বিশেষ তত্ব লন না এবং হয়ত তাহা লইবার আবশুকতাও রাথেন না, কিন্তু চিকিৎসকের ছটা কারণে খাদ্য সামগ্রীর বিবরণ জানিতে হয় নতুবা তাঁহার কার্য্যের বিদ্ন ঘটে।

১ম। কোন রোগীকে পথ্যের ব্যবস্থা দিতে হইলে চিকিৎসককে ভক্ষ্যদ্রব্যের পরিমাণ ও গুণাগুণ বিবেচনা করিয়া বিধান দিতে হয়।

২য়। ছর্ভিক্ষের সময় যদি তিনি সেই ছর্ভিক্ষ-প্রীড়িত প্রদেশে সরকারী কার্য্যে নিযুক্ত থাকেন, তাহা হইলে ভক্ষ্যন্তব্যের পরিমাণ ও গুণাগুণ আলোচনা করিয়া প্রত্যক ব্যক্তির আহারের সম্বন্ধে তাঁহাকে আপন মতামত প্রকাশ করিতে হয়।

আহারের প্রয়োজন (Necessity of food):—

১ম। শরীর ধারণোপযোগী উত্তাপ রক্ষা করিবার জন্য দৈনিক আহারের আবশুক।
২য়। শারীরিক অঙ্গ প্রত্যাঙ্গর পুষ্টিসাধনের
নিমিত্ত ইহার প্রয়োজন, এই শেষোক্ত বিষয়টি
আবার সাধারণ পুষ্টিসাধন প্রণালী বর্ণন
কালে বিশেষ করিয়া লিখিত হইবে। এস্থলে
কেবল ভক্ষাদ্রব্যের কথা লিখিত হইতেছে

ভক্ষাদ্রেব্যের শ্রেণী বিভাগ (Classification of food)—পৃথিৰীর ভিন্ন ভিন্ন প্রদেশে মহুষ্যের খাদ্য সামগ্রী ভিন্ন ভিন্ন, যথা — আরবদেশীর লোকেরা প্রধান নতঃ ওঁটিকলাই ও ধর্জুর ধাইয়া প্রাণ ধারণ করে। ভারভবাসীদের প্রধান খাদ্য অন্ন, ব্যঞ্জন, ত্বত, ত্ব্বা, ফল ও মূল ইত্যাদি।
ইংরাজদিগের কটি ও মাংস প্রধান থাদ্য।
আর্কটীক মহাসমৃদ্রের ক্লে যাহারা বাস
করে, তাহারা কেবল তৈলাক্ত মাংস খাইয়া
বাঁচিয়া থাকে। কিন্তু পৃথিবীর যে প্রদেশে
যেরূপ খাদ্যই প্রচলিত থাকুক না কেন,
সকলেরই আহারীয় সামগ্রীর মধ্যে শরীর
রক্ষণোপযোগী বিশেষ উপকরণ সকল
(Proximate principles) প্রায়ই বর্ত্তমান
শ্রেণীতে থাকে; নিম্নলিখিত ক্ষের্ক প্রধান
ভক্ষাদ্রব্য বিভক্ত হইয়া থাকে যথা:—

১ম। নাইট্রাজিনাস্বা শ্রোটীড্পদার্থ। ২য়। হাইড্রোকার্সন বা চর্বিজাতীয় পদার্থ।

তয়। কাৰ্কোহাড়েটদ্ বা খেতদার-জাতীয় পদার্থ।

৪থঁ। ইন্ অৰ্গানিক্ বা খনিজৰ পদাৰ্থ। ৫ম। জল।

বয় হ'ইতে «ম শ্রেণীর ভক্ষাদ্রবাকে নন-নাইট্রোজনান্ অর্থাৎ নাইট্রোজেন রহিত পদার্থ কহে।

নাইট্রোজিনাস্ অথবা প্রোটিড
জাতীয় খাদ্য (Nitrogenous of Proteid Food)—শরীরের অনেক অংশে এই
প্রাটড জাতীয় পদার্থ দৃষ্ট হয় স্মৃতরাং শরীর
হইতে এই প্রাটড জাতীয় পদার্থ বাহির হইয়া
গেলে, ভক্যন্তব্যের প্রাটড জাতীয় পদার্থ উহাদের স্থান অধিকার করে, ভক্ষান্তব্যের প্রাটড্
পদার্থ থা:—মাংস, মৎস্ত, ডিম্ব, চ্ছা, এবং
উদ্ভিদের নাইট্রোজেনঘটত পদার্থ। জান্তব ও
উদ্ভিদ পদার্থে নাইট্রোজেনঘটত প্রধান
প্রধান পদার্থের নাম যথা:—

জান্তৰ—নাইট্ৰোজেন

এল্বুমিম্ গিণ্টনিন্
মায়োসিন্, শাবিউলিন্
কেজিন্, জিলাটিন্
ভাইটেলাইন্, কণ্ডিন্।

উদ্ভিদ—নাইট্রোজেন্ গ্লুটেন • লেগুমেন্ এল্রুমেন্

উলিখিত পদার্থ সমুহে প্রধানতঃ কার্ম্বন্, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন্, নাইট্রেপ্রজেন্ এবং কখন কখন সাল্দার ও ফম্ফোরাস্ দৃষ্ট হইয়া থাকে।

প্রোটিড্ পদার্থ পাকাশয় ও অন্তমধ্যে পরিপাক ক্রিয়ার দ্বারা পরিবর্ত্তিত হইয়া পেপ্টোন্ নামক পদার্থে পরিণত হইয়া পড়ে। এই পেপ্টোন পোর্টাল শিরায় প্রবেশ করে, কিন্তু সাধারণ রক্তপ্রোতে যাইবার পূর্বে অদৃশু হইয়া যায়। কি প্রণালীতে পেপ্টোনের দ্বারা প্রোটোপ্লাজম্ নির্মিত হয় অথবা কি প্রকারে উহা শরীর মধ্যে অক্সিজনের সহিত মিপ্রিত হইয়া অদৃশু হয়, ভাহার কিছুই নির্মির নাই।

মাংস (Meat)—ইহাতে নিম্নলিখিত প্রধান প্রধান জান্তব ও রাসায়নিক পদার্থ দৃষ্ট হয়—(১) ম্যায়োসিন্-এল্বুমেন্, (২) সিরাম্-এল্বুমিন্, (৩) জিলাটিন্, (৪) ইলাস্-টিন্, (৫) বিশেষ প্রকার রঞ্জিল পদার্থ, (৬) কেরেটিন্, ক্রিয়েটিন্, (৭) ক্রিয়েটিনিন্, ইনোসিনিক্ ও সারকোল্যাক্টিক্-এসিড্, টরিন, সাকিন, জ্যান্থিন্ ও ইউরিক- এসিড; (৮) চর্ব্বি যথা:—লিসিথিন্,কোলেদুটেরিন্, (৯) কার্ব্বো-হাইডেট্ট দ্ যথা:—
ইনোসিট, ডেক্সটিন, গ্রেপ্শুগার ও প্লাইকোজিন্, (১০) বিবিধ লবণ যথা:—পোটাসিয়ান,
ফন্ফোরিক-এসিড, তৎসঙ্গে মেগ্নিসিয়াম্ও
ক্যাল সিয়াম দৃষ্ট হইয়া থাকে।

ইহা লেখাই বাছল্য যে কাঁচা মাংস অপেক্ষা রন্ধন করা মাংস স্থাত্ হয় ও সহজে পরিপাক পাইয়া থাকে।

ইংরাজেরা রোষ্ট (roast) মাংস ভাল-বাদে, কেননা তাহাতে মাংসের উপরিভাগ জনাট-বাঁধিয়া থাকে স্থতরাং তন্মধ্যস্থিত রস আর বাহির হইতে পারে না। মাংসের স্কুরুয়া (broth) প্রস্তুত করিতে হইলে, সেই মাংদকে খণ্ড খণ্ড করিয়া কাটিয়া ও শীতল জলে ভিজা-ইয়া কোন গ্রম উনানে রাখিতে হয়, তৎপরে অল্পজালে ধীরে ধীরে ও অল্প পরিমাণে সিদ্ধ করিতে হয়, তাহাতে সেই মাংস-পিদ্ধ জল অর্থাৎ স্থক্য়া মধ্যে শতকরা ৩ ভাগ মাত্র এল্বুমেন মিশ্রিত হয় ও ৩ ভাগ এল্বুমেন অধঃস্থ হয়, উহাতে বিবিধ প্রকার লবণ ঘটত পদার্থ ও জিলাটিন মিশ্রিত হইয়া থাকে, এবং মাংসে মায়োসিন ও স্থাবং তম্ভ প্রভৃতি কঠিন भार्थ मकल बहिशा यात्र ; किन्छ त्महे मां मत्क অত্যন্ত সিদ্ধ করিলে মাংস মধ্যে এল্বুমেন জমাট বাঁধিয়া থাকে, মনুষ্যের মাংগে শতকরা ৭ হইতে ১৫ ভাগ, গোমাংদে ১১ হইতে ২০ ভাগ, মেষমাংসে ৪ ভাগ এবং কুরুট মাংদে শতকরা ৩ ভাগ চর্কি দৃষ্ট হইয়া থাকে।

ডিন্দ্র (Eggs) — ইহাতে অক্সিজেন গ্যাস ব্যতীত অন্থান্য যাবতীয় সার পদার্থ দৃষ্ট হইয়া থাকে। ডিম্ব বিকাশ প্রাপ্ত হইবার কালে বাহিরের ভ্বায়ু হইতে অক্সিঞ্চন গ্রহণ করে। নারীর ডিম্ব বা (ovum) অভ্যস্ত ক্ষুদ্র, ইহা বিকাশ কালে বিবিধ প্রবর্দ্ধন (process) বিস্তৃত করিয়া ভ্বায়ু শরীরের রক্তবহানাড়ীর ভিতর হইতে সার গ্রহণ করিয়া থাকে। ক্ষুট-ডিম্বে নিম্নলিখিত তিনটি পদার্থ দৃষ্ট হয়, যথা:—

শতক্রা

- (১) শ্বেত্তবৰ্ণ এল্বুমেন · · · ৬০
- (২) পীত বর্ণের ইয়োক (yolk) ৩০
- (৩) খোলা (shell) ১০

ডিম্বের পোলার অবাবহিত নিমে খেতবর্ণের এল্বুমেন তরল ভাবে অবস্থিতি করে;
তল্লিমে হল্দে অগু-কুস্থম (yelk) মধ্যে এল্বুমেন্ মিশ্রিত চর্মিজাতীয় পদার্থ দৃষ্ট হয়।
উহাকে ভাইটেলাইন কহে। অর্দ্ধ সিদ্ধ ডিম্ব
সহজে পরিপাক পায় কিন্তু কাঁচা ডিম্ব অথবা
অত্যন্ত সিদ্ধ ডিম্ব আহার করিলে পরিপাক
কিন্তার বিম্ন ঘটে।

প্রনীর (Cheese)—ইহাতে ছণ্ণের কেন্দ্রিন (casein) নামক নাইটোজেন ঘটিত ও কিয়দংশ চর্ব্বিজ্ঞাতীয় পদার্থ দৃষ্ট হইয়া থাকে। ছগ্ধ মধ্যে কেন্দ্রিন দ্রবীভূত হইয়া অবস্থিতি করে, কিন্তু উহা পাকাশয়িক বা ক্লোম্ (Gastric or Pancreatic) রদের সহিত মিশ্রিত হইয়া যায়; উক্ত রস মধ্যে এক প্রকার উৎসেচিং পদার্থ (ferment) ছারা ঐরপ জমাত কার্য্য সম্পন্ন হয়। ছগ্ণের কেন্দ্রিন্ অত্যন্ত সার পদার্থ এবং ইহা টাট্কা জমাত বাঁধার অবস্থায় সহজে পরিপাক পায়, কিন্তু পনির মধ্যন্থিত বছদিনের জমাত প্রাপ্ত কেন্দ্রিন সহজে পরিপাক পায় না।

উদ্ভিদ জাতীয় প্রোটীডস্
(Vegetable proteids)—উদ্ভিদ্ জাতীয়
থাদ্য মধ্যে গ্লুটেন, এলবুমেন ও লেগুমিন্
(Gluten, albumen, legumin) নামক
নাইট্রোজেন্ ঘটিত পদার্থ দৃষ্ট হইয়া থাকে
যথাঃ—

ময়দায় শতকরা ১৬। ভাগ, ছোলার ছাতুতে ১২। ভাগ এবং চাউল মধ্যে ৭.৮ভাগ প্র্টেন দৃষ্ট হয়, আলুতে শতকরা ২॥ ভাগ এল্ব্মেন্ এবং মটর অথবা শুটজাতীয় পদার্থে শতকরা ২৮ ভাগ লেগুমিন্ দেখা বায়। বার্লি,ময়দায় ও আটায় প্র্টেন অধিক পরিমাণে এবং খেতসার (starch) কম পরিমাণে দৃষ্ট হইয়া থাকে। সরিষা মধ্যে খেতসার অধিক, প্রোটিভ কম। শুটি প্রভৃতি পদার্থ অত্যক্ত পৃষ্টিকর হইলেও কটি প্রভৃতি অপেক্ষা বিলম্বে পরিপাক পাইয়া থাকে।

নাইটোজেন্ ঘটিত ভক্ষ্যদ্রব্যের পরিণাম (Destiny of nitrogenous food)—(১) ইহা শারীরিক তস্তুদিগকে বিক-শিত ও পুনর্গঠিত করে, (২) ইহাদের দ্বারা শারীরিক আবশুকীয় রস নির্দ্মিত হয় এবং (৩) ইহার। শারীরিক শক্তি উৎপাদন করে। শিশুকালে শরীর শীঘ্র শীঘ্র বৃদ্ধি পাইতে থাকে স্তরাং তম্ভর প্রটোপ্লাজমের বিকাশ ও বৃদ্ধি পাইবার জন্ম প্রচুর পরিমাণে নাইটো াজেন ঘটিত পদার্থের প্রয়োজন হয়। মনুষ্য শরীরের যাবতীয় তম্ভ সর্বদাই ক্ষয় হয়, অর্থাৎ প্রভোক শারীরিক निर्फिष्ठे कार्य। नकन मन्त्रज्ञ करिया मृङ्ग-মুখে পণ্ডিত হয়, স্থতরাং ভক্ষ্যন্তব্যের সার অর্থাৎ অণ্ডলালময় পদার্থ দারা আবার নৃতন কোষের জন্ম হইয়া থাকে।

পাকাশুর ও ক্লোম রস ভক্ষ্যন্তব্য হইতে সর্ব্বদাই অগুলালময় পদার্থ গ্রহণ করিয়া কার্য্যক্ষম হটয়া থাকে।

ভক্ষ্যদ্রব্যের নাইট্রোজেন্ ঘটিত পদার্থদারা অল্ল পরিমাণে শারীরিক উত্তাপ রক্ষা হটয়া থাকে।

নাইট্রে'জেন ঘটিত ভক্ষ্যদ্রেরের রাসায়নিক পরিবর্ত্তন (chemical changes of nitrogenous food)— এল্রুমেন্ সম্পূর্ণরূপে অক্সিজেন গ্যাসের সহিত মিশ্রিত হইয়া এমোন-কার্মনেট এবং অলরূপে পরিবর্ত্তিত হয়;—কিন্তু উহা সম্পূর্ণরূপে অক্সিজেনের সহিত মিশ্রিত না হইলে, ইউরিয়া ইউরিক এসিড্ও কার্মনিক এসিড্গ্যাসরূপে পরিবর্ত্তিত হইয়া পড়ে।

হাইড্রোকার্কান্দ বা চর্ক্বিজাতীয় পদার্থ (Hydrocarbons or Fats): -চর্কিজাতীয় পদার্থ তিন প্রকার যথা: --

(১) ওলিয়িন্ (২) পামেটিন ও (৩)

টিয়ারিন্। জাস্তব ও উদ্ভিদ্ পদার্থে ওলিয়িন্
ও পামেটিন্ দৃষ্ট হয়। ওলিয়িন্ নামক চর্লি
তরল, পামেটিন্-চর্লি অপেক্ষাক্কত ঘন, এবং

টিয়ারিণ এক প্রকার নিরেট-চর্লি বিশেষ।
শৃকরের চর্লিতে টিয়ারিণ দৃষ্ট হইয়া থাকে।
উক্ত চর্লি জাতীয় পদার্থে অক্সিজেন গ্যাদ
কম থাকে। উক্ত চর্লিদিগের প্রত্যেকের
নামে এক এক প্রকার অম্বন্দাতীয় পদার্থ
শরীর মধ্যে অবস্থিতি করে।

চর্বিজাতীয় পদার্থের পরিপাক বিবরণ (digestion of fats)—চর্বি-কণার মধ্যবর্ত্তী সংযোগ,ভক্কগুলি পাকাশয়িক রস দ্বারা বিগলিত হয়—স্কুতরাং চর্বিকণা পৃথক হইয়া পড়ে। ইহারা ক্লোম ও অন্তান্ত কুদ্র অপ্তের রস দ্বারা পরিপাক্ষ পায় এবং অবশেষে সেই রূপাস্তরিত চর্বি ল্যাক্টিয়াল নলীর ভিতর অধিকাংশ এবং যৎকিঞ্চিৎ পোর্টাল শিরার মধ্যে প্রবেশ করে।

চর্বিজাতীয় পদার্থের ক্রিয়া (uses of fats):—ইহারা শরীর মধ্যে উত্তাপ রক্ষা করে এবং পেশী ক্রিয়ার সহায়তা করে। আর্কটিক্ মহাসাগরের উপকূলে যে সকল লোক বাস করে, তাহারা সর্বপ্রকার চর্বিজাতীয় পদার্থ ভক্ষণ করে কিন্তু গ্রীষ্ম-প্রধান দেশের লোকেরা কেবল খেতসার ও শর্করা জাতীয় পদার্থের উপর জীবিকা নির্ব্বাহ করিয়া থাকে।

চর্ঝিজাতীয় পদার্থ শরীরে আপন ক্রিয়া সম্পন করিরা জল ও কার্মনিক্ এসিড গ্যাস রূপে পরিণত হয়।

কার্কোহাইড্রেট্স্ বা শ্বেতসার জাতীয় পদার্থ (Carbo hydrates or amyloids)—ইহাদের মধ্যে খেতদার, ইকু-শর্করা, দ্রাক্ষা-শর্করা, ছগ্ধ-শর্করা ও প্লাই-কোজেন প্রধান। চর্বিজাতীয় পদার্থের মধ্যে কার্বন ও হাইডে জেনের পরিমাণ কম, কিন্ত অক্সিজেন অধিক পরিমাণে দৃষ্ট হইয়া থাকে। উদ্ভিদ জাতীয় পদার্থে খেতসার দৃষ্ট হয়, ইক্ষু শর্করা এবং প্লাইকোজেন পাকাশয় এবং অন্ত্র মধ্যে দ্রাক্ষা-শর্করায় পরিণত হয়। হগ্ন-শর্করা এবং দ্রাক্ষা শর্করা সহজে পোর্টাল শিরার মধ্যে শোষিত হইয়া ষক্লতে প্রবেশ करत्र। (इथाय जाका-भर्कत्र। भारेरकारबन् ও চৰ্ব্বিতে বিভক্ত হইয়া পড়ে। গ্লাইকোৰেন শর্করায় তরল হইয়া শরীরে কোন উপকার সাধন করে কি না সন্দেহ, কিন্তু ইহা অক্সিজেনের সহিত মিশ্রিত হইয়া কার্কনিক্ এসিড ও জলরূপে পরিণত হয় এবং শরীর মধ্যে উত্তাপ উৎপন্ন করে যদ্ধারা পেশীদিগের কার্য্য করিবার শক্তি বুদ্ধি পাইয়া থাকে।

ইন অর্গ্যানিক পদার্থ (Inorganic materials):—ইহারা অর্গ্যানিক পদার্থের সহিত শারীরিকতন্ত মধ্যে অবস্থিতি করে। ইহাদিগের মধ্যে ক্যালসিয়াম, সোভিয়াম, ম্যার্গ্ নিসিয়াম ও আয়য়ন্ প্রভৃতি পদার্থ, ক্লোরিণ, ফম্ফারিক, কার্কনিক এবং স্থালভূরিক এসিডের সহিত মিশ্রিত হইয়া বিবিধ লবণ প্রস্তুত করিয়া থাকে। জান্তব ও উদ্ভিদ্ জাতীয় ভক্ষাদ্রবা, হ্ল্ম এবং পানীয় জনে উপয়োক্ত বিবিধ প্রকার ইন-অর্গ্যানিক্ পদার্থ বৃদ্ধল পরিমাণে দৃষ্ট হইয়া থাকে।

ফল (Fruits) :—ইহাতে শর্করা, লবণ, অর্গ্যানিক্ এসিড এবং জিলেটিন ঘটিত পেক্টিন্ নামক পদার্থ দৃষ্ট হয়।

শাক প্রভৃতি সবুজ বর্ণের খাদ্য (Green food) ইহাদের মধ্যে লবণ-ঘটিত পদার্থ অধিক, কিন্তু খেতসার, শর্করা ও এল্বুমেন্ অল্ল পরিমাণে দৃষ্ট হইয়া থাকে।

মস্লা (Condiments)—ইহার।
কুধা বৃদ্ধি করে এবং ভক্ষা দ্রব্যে স্থগদ্ধ প্রদান
করে ও পরিপাক বল্লের প্রাবণ ক্রিয়া বৃদ্ধি
করে ইত্যাদি; বিবিধ মসলার নাম বথা:—
লবণ, সরিষা, আদা, দারুচিনি, এলাচ, লবল,
পিয়াজ, রস্থন, তৈল, লহা, মরিচ, সির্কা,
লেবু ইত্যাদি।

পানীয় দ্ব্য (Drinks) :—জল পান করা আহারের প্রধান অঙ্গ; কারণ, মহুষা-শরীরে শতকরা ৬০ ভাগ ওজনে জল থাকে এবং ইহা সর্বাদা ছুসজুস, মূত্রষন্ত্র ও ত্বক দিয়া বাহির হইয়া যায়।

নির্মাল জল সর্কাপেকা স্বাস্থ্যকর পানীর পদার্থ। শরীরে শতকরা প্রায় ৬০ ভাগ জল আছে, সেই জল কুস্ফুস, ত্বক, মুত্রযন্ত্র ও মল দিয়া ব হির ইইয়া থাকে। ইহা পরিপাক ক্রিয়া, শোষণ ক্রিয়া, রক্ত-সঞ্চালন ক্রিয়া ও ভাবণ ক্রিয়ার সহায়তা করে. এবং ইহা শারীরিক ভস্কদিগকে সরস করিয়া রাখে। বৃষ্টির জল নির্মাল, কিন্তু তাহাতে লবণ ঘটিত পদার্থ নাই, ঝর্ার জলে ক্যাল্-সিয়াম, সোডিয়াম ও লোহ ঘটিত লবণ দুষ্ট হয়, ইহাতে অক্রিজেনের ভাগ কম, কিন্ত कार्कानक विषय गाम अधिक ; नमीत अन স্বাস্থ্যকর বটে কিন্তু নানা প্রকার আবর্জ্জনা জ্ঞ অপ্রিয়ত হইয়া পড়ে, স্নতরাং ভাহাকে সিদ্ধ করিয়া পরিষ্কার করিয়া লইতে হয়। উত্তম পানীয় জল স্বাদর্হিত, বর্ণর্হিত এবং গন্ধ রহিত ও শীতল হওয়া কর্ত্বা। লক্ষ ভাগ জলে ২০ ভাগের অনিক চুণঘটিত লবণ থাকা উচিত নয়। সেইজল সিদ্ধ করিলে ভাহার কাঠিন্স হাস হয়। পানীয় জল অপরিষ্কার হইলে সালিপাতিক জ্বর, ওলাউঠা, রক্তামাশায় প্রভৃতি মারাত্মক ব্যাধি উৎপন্ন হয়। পানীয় জলে কোন প্রকার অর্গ্যানিক পদার্থ কৰ্ত্তৰা শরীর রক্ষার্থ প্রতাহ হইতে পাইণ্ট হইয়া ব্র প্রয়োজন থাকে।

বিয়ার (Beer)—ইহা মণ্ট্নামক পদার্থের কাথ বিশেষ (infusion of malt)। এই কাথ উৎদেচিত হইলে তাহাতে হপ্দ (hops) বা অন্ত কোন প্রকার তিক্ত পদার্থ মিশাইতে হয়। ইহার আপেক্ষিক ভার (sp. gr) ১০১০ হইতে ১০.৪। ইহাতে শতকরা ১॥ হইতে ১০ ভাগ পর্যান্ত স্থরাবীর্যা (alcohol) দৃষ্ট হয়। ইহাতে ল্যাক্টিক্, এদিটিক্, গ্যালিক্, এবং ম্যালিক্ এদিড্ থাকে। ইহার প্রত্যেক অর্ক্ক ছটাকে গ্রহণ বাহির হয়। স্থিক পরিমাণে কার্ক্রিনক্ এদিড গ্যাদ বাহির হয়। স্থিক পরিমাণে বিয়ার মদ দেবন করিলে বাহ ও পৈত্তিক স্ববস্থা বুদ্ধি হইয়া থাকে।

ওয়াইন্ (Wine)—এই স্থরার শতকরা ৬ হইতে ২৬ ভাগ স্থরাবীর্যা থাকে। স্যাম্পেন মদে (Champagne) শতকরা ৬ হইতে ১৩ ভাগ, রাইন (Rhine) মদে শতকরা ১০ ভাগ, পোর্ট (Port) এবং সেরি (Sherry) মদে শতকরা ১৬ হইতে ২৫ ভাগ স্থরাবীর্য্য দৃষ্ট হয়।

প্রাইন্ মদ মাত্রেই স্করাবীর্য্য (Alcohol)
ব্যতীত অনেক প্রকার ইথার্, অগুলালময়
রঙ্গিল পদার্থ, শর্করা, স্বাধীন ভাবে স্থিত বিবিধ অমু এবং লবণ দৃষ্ট হয়। ওয়াইন্ মদে শতকরা ও হইতে ১৪ ভাগ ঘন পদার্থ দৃষ্ট হয়।

ম্পিরিট্স্ (spirits)—ইহাদের
মধ্যে জিন, রম, আণ্ডি, এবং ছ্রিক্ষি প্রধান।
ইহাতে শতকরা ০০ হইতে ৬০ ভাগ স্থরাবীর্য্য
থাকে কিন্তু বাজারে সচরাচর যে সকল
ম্পিরিট খুচরা বিক্রম হয় তাহাতে অনেক
পরিমাণে জল মিশ্রিত থাকে। ক্রমশঃ

বিবিধ তত্ত্ব।

সম্পাদকীয় সংগ্ৰহ।

সাধারণ ত্বক্ পীড়ার নব্য চিকিৎসা। (Bunch)

সকল পীড়ার চিকিৎসার জন্মই যেমন অসংখ্য নৃতন ঔষধ প্রচারিত হইয়াছে, চন্ম রোগের চিকিৎসারও সেইরাপ নৃতন ঔষধ প্রচারিত হইয়াছে। ভজ্জন্ত আলোচ্য বিষয় এই যে, ঐ সমস্ত নৃতন ঔষধ প্রয়োগ করিয়া আমরা আশামুরূপ ফল পাইতেছি কি না ? ভরল বায়ু, ভরল আলারিক অমের বাপা, বায়ারের প্রণালীতে রক্তাধিকা, বৈছ্যুতিক প্রোত, এবং

আইডনিজেশন ইত্যাদি সমস্তই চন্মরোগ চিকিৎসার নৃতন অস্ত্র ভ্যাকসিন্ এবং এক্সরে দাবে স্ফল হইয়া থাকে। এক্সরে কেবলমাত্র লোমকুণের পীড়া, ক্যানসার রোগ এবং পীড়া-জনিত বিধানের উপর কার্য্য করে মাত্র। মস্ত-কের স্থাকের পীড়ায় এক্সরে প্রয়োগ করিলে তিন চারি সপ্তাহের মধ্যে সেই স্থানের সমস্ত কেশ উঠিয়া যায় এবং দশ বার সপ্তাহের পর সেই স্থানে পুনর্কার কেশ উৎপল্ল হয়। মস্তক্ষতে একবার এক্সরে প্রয়োগ করিলেই সাধারণ দক্ষ আরোগ্য হয় সত্য কিন্তু পীড়ার মূল

কারণ মান্ধাইতে সহজে বিনষ্ট হয় না, তজ্জন্ত আরো কয়েকবার প্রয়োগ করা আবশুক এবং উপযুক্ত মাত্রা ঠিক করা তত সহজ কার্য্য নহে। তাহা ঠিক হইলে ইহা বিশেষ উপকারী।

যে স্থানে উত্তেজনা উপস্থিত হইয়া থাকে সে স্থানে এক্সরে প্রয়োগ করা স্থাবিধাজনক নহে বরং ক্রোটনস্থইণ প্রয়োগ করিলে উপ-কার হয়। উষ্ণজ্ঞল দারা প্রত্যহ ধৌত করা স্থাবশ্রক। নিম্নলিখিত মংমন্ত উপকারী। Re.

কেজােরবিন ২৫ গ্রেণ এসিড স্থালিসিলিক ১০ গ্রেণ ইকথাইওল ২০ গ্রেণ এডিপিস বেঞােমাস ১ আ টকা

মিশ্রিত করিয়া মলম

Re. फारेल उम्रहा

স্বাহল রসফাই > ড্রাম সেপোনিস মোলিস > ই ড্রাম স্পিরিট লেবেণ্ড > আউন্স।

লোসন

Re.

স্থাসাথল ২ গ্রেণ সম্থাদা প্রিসি: >৫ গ্রেণ বন্ধলসম পিরু ৫ গ্রেণ ল্যানলিন > সাউন্স

মলম

মস্তক-দক্ত নিম্নলিখিত মতে ঔষধ প্রয়োগ করিলে তিন চারি মাস মধ্যে আরাম হয়। Re.

িবোরিক এগিড ৫ গ্রেণ ক্লোরোক্রম ২০ মিনিম ন্পিরিট ভাইনাই রেক্টি ১ অভিন্স দ্ৰ ব

ইহা দ্বারা প্রত্যহ ধৌত করিতে হয় ধৌত করার পর নিম্নলিখিত ঔষণ দ্বারা দ্বর্ষণ করিতে হয়।

Re.

এসিটক এসিড ক্নষ্টাল হাইডার্জ পারক্লোরাইড

৪ গ্রেণ ১ আউন্স

>; >000

লোশন।

এই লোশন বারা ঘর্ষণ করিয়া

Re.

এসিটিক এসিড

৪ গ্ৰেণ

অঙ্গুয়েণ্টম দিনিরাই

১ আউন্স

মলম |

এই মলম দ্বারা আবৃত করিয়া রাখিয়া
দিতে হয়। এই চিকিৎসার পর কোন কোন
স্থানে একটু একটু ছাল থাকে তাহাতে
কোটন অইল প্রয়োগ করিতে হয়।

কেশযুক্ত স্থানের দক্ষণ আরোগ্য করা কঠিন। নতুবা বে স্থানে কেশ নাই সে স্থানে নিম্নলিখিত মলম প্রক্ষোগ করিলেই তাহা আরোগ্য হয়।

Re.

এমোনিয়েটড মাকুরী বা ই ড্রাম সালমার ই ড্রাম এসিড স্থালিসিলিক :০ প্রেণ ন্তাফথল ৩ প্রেণ ভেগিলিন > আউন্স

মলম ৷

এই মলম প্রভাহ ছুই বার প্রয়োগ করা আবশ্যক।

কোন স্থানের কেশ উঠাইতে হইলে

Re.	
বেরিয়ম দালফাইড	১২ গ্ৰেণ
সাবাণ চুৰ্ণ	১৫ থে ব
খেতসার চূর্ণ	১৫ গ্ৰেণ
বেঞ্জোলডিহাইড	১ ডুাম
মল্ম	i

এই মলম পাঁচ মিনিট কাল ঘর্ষণ করিয়া তৎপর ধৌত করিতে হয়। অধিক সময় ঘর্ষণ করিলে প্রদাস হওয়ার সম্ভাবনা, তাহা স্মরণ রাখা আবশুক।

পুরাতন একজেমা পীড়া আরোগ্য করা
বড়ই কঠিন। পীড়ার প্রদাহ জন্ম রস সঞ্চিত
হইয়া আক্রান্ত স্থান স্থুল হয়। তাহাতে স্থালিদিলিক এমিড পেষ্ট, কেড অম্বলরা লাইকর
কার্ম্বলডিটার জেন্সিয়া এর কোন প্রয়োগ
করিলে বেশ উপকার হয়, ক্রিজোরবিন,
গাইরোগ্যানল প্রভৃতিও উপকারী। পীড়িত
স্থান স্থুল হইলে লাইকর পটাশ প্রয়োগ
করিলে তাহা কোমল হয়। তৎপর শতকরা
০০ শক্তির নাম্বাত্রর ৩য় সিলভার জব প্রয়োগ
করা আবশুকীয়। এই জব প্রয়োগ করিয়া
পরিক্ষার বস্ত্র দ্বারা কয়েক দ্বিস বাঁধিয়া
রাখিতে হয়। তৎপর

Re	
ৰেনিগ্যা লল	৪০ গ্রেণ
কেডমইল	২০ মিনিম
জিঙ্ক অক্সাইড	> ই ড্ৰাম
কেওলিন	১≹ ডু†ম
ভেগিলিন	১ আউন্স
কেওলিন	১ই ডুাম

মলম। প্রয়োগ করিতে হয়।

একজেমার প্রধান উপদর্গ চুলকানী মেছলের শতকরা পাঁচ শক্তির দ্রব প্রয়োগ উপকারী। তৈলসহও ইহা প্রয়োগ করা যায়। স্থালিদিলিক এদিডের শতকরা পাঁচ শক্তির দ্রব্য উপকারী কার্বলিক এদিড প্রয়োগ করিতে হইলে নিম্নলিখিত মতে প্রয়োগ করাই স্কবিধা।

Rc.

এসিড কার্বলিক	৪ গ্ৰেণ
গ্লিসিরিণ	৪০ মিনিয
ম্পিরিট ভাইনাইরেক্টিফাই	ን আউন্স
দ্ৰব ।	
তুলি দারা প্রয়োগ করা উচিত।	কোকেন,
ইউকেন দ্বারাও চুলকানীর উপশং	ম হয় ।

मर्वाम।

বঙ্গীয় সিভিল হস্পিটাল এসিফাণ্ট শ্রেণীর নিয়োগ, বদলী, বিদায় আদি। ১৯০৯। জুলাই।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিপ্টান্ট শ্রীযুক্ত আব্দুল রহমান মতিহারী হস্পিটালে বিগত ২০শে মে হইতে ২রা জুন পর্যান্ত স্থঃ ডিঃ করিয়াছেন। চতুর্থ শ্রেণীর দিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত ইন্দ্র কমল রায় মেদিনীপুর দেণ্ট্রাল জেল হস্পিটালের দিতীয় হস্পিটাল এসিষ্টাণ্টের অস্থায়ী কার্য্য হইতে ২৫শে জুন তারিথ হইতে উক্ত হস্পিটালে স্থ: ডি: করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টান্ট শ্রীযুক্ত নরেক্স কুমার মভিলান হাজারীবাগ জেলার অন্তর্গত ধামমার ডিদ্পেনদারীর অস্থায়ী কার্য্য হইতে ২২শে জুন তারিপ হইতে হাজারীবাগ হস্পিটালে স্থ: ডি: করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত কালীপ্রসন্ধ চক্রবর্ত্তী আলিপুর ভলেণ্টারী ভেনেরিয়াল হস্পিটালের অন্থায়ী কার্য্য হইতে বিগত এরা জুন হইতে ক্যান্থেল হস্পিটালে স্থ: ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

প্রথম শ্রেণীর দিভিল হস্পিটাল এদিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত রাইমোহন রায় তাঁহার নিজ কার্য্য— খুলনা জেল এবং পুলিশ হস্পিটালের কার্য্যসহ তথাকার উড্বরণ হস্পিটালের কার্য্য বিগত ৩০শে মে হইতে ২২শে জুন পর্যান্ত অস্থায়া ভাবে সম্পন্ন করিয়াছেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত বোগেন্দ্রনাথ মুখুনী ভারতবর্ষীয় জরিপ বিভাগের অধীনস্ত অস্তঃয়ী কার্য্য হইতে কাম্বেল হস্পিটালে মৃ: ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিটান্ট প্রীযুক্ত মহেন্দ্রচন্দ্র দাস ভাগলপুর জেলার অন্তর্গত বাঁকী মহকুমার কার্য্যে নিযুক্ত আছেন ইনি কটক জেলার অন্তর্গত জাঞ্চপুর মহকুমায় বিগত জুন মাসের ১৭ই হইতে ২০শে পর্যান্ত তথায় স্থ: ডিঃ করিয়াছিলেন বলিয়া গণ্য করা হইল।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত ফুলমনী পাণ্ডে খুলনা জেলার পূর্বে বন্ধ রেলওয়ের ট্রাবলিং হস্পিটাল এসিষ্টাণ্টের অস্থান্নী কার্য্য হইতে ক্যান্থেল হস্পিটালে স্থ: ডি: করিতে আদেশ পাইলেন।

विनाय ।

প্রথম শ্রেণীর সিভিন্ন হস্পিটাল এসিন্তান্ট শ্রীযুক্ত লক্ষ্মীনারায়ণ মিত্র ক্যাম্বেল হস্পিটালের ম: ডি: হইতে দশ দিবস প্রাণ্য বিদায় প্রাপ্ত হইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিগ হস্পিটাল এসিষ্টান্ট শ্রীযুক্ত মণীন্দ্রনাথ মোদক বর্দ্ধমান পুলিশ হস্পিটালের কার্য্য হইতে বিদায়ে আছেন। ইনি আরো এক মাসের প্রাপ্ত হইলেন।

ভারতবর্ষীয় চিকিৎসা বিভাগের নিয়মাবলীর পরিবর্ত্তন।

বর্তমান সময়ে ভারতবর্ষীয় চিকিৎসা বিভাগে প্রধানত: ছট শ্ৰেণীর আছেন। প্রথম. সাধারণ রাজকর্মচারীরা বে ভাবে নিযুক্ত হন, ইহারাও তজ্ঞপ ভাবেই নিযুক্ত হইয়া থাকেন। নির্দিষ্ট কার্য্যকাল (শव इटेरन (भनमन श्रीक्ष इन। कारूमारत यथा उथा वमनी इन। কোন কার্য্যে নিযুক্ত না থাকিলেও বসিয়া বেতন দ্বিতীয় শ্রেণীর কর্মচারিগণ কোন পান ৷ নির্দিষ্ট কার্যোর জন্য নিযুক্ত হন। তাঁথারা কেবল সেই কার্য্যের সহিত সংশ্লিষ্ট থাকেন: ইহাঁরা সাধারণ রাজকোষ হইতে বেতন না পাইয়া ডিষ্ট্রিক বোর্ড,মিউনিসিপালটি বা অপর কোন তহবিল হইতে বেতন পান। উদ্ধৃতিম কর্মচারীই ইহাঁদের নিযুক্ত, কর্মচাত, দওদান ইত্যাদি কার্যা করিয়া

প্রথম শ্রেণীর কর্ম্মচারীদিগের মধ্যে তিনটা শ্রেণী আছে, ভারতবর্ণীয় চিকিৎসা বিভা- গীয় কর্মচারী, এসিষ্টাণ্ট সার্জ্জন এবং সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট।

বর্ত্তমান সময়ে প্রথম শ্রেণীর চিকিৎসা বিভাগের কর্মাচারীর সংখ্যা ব্রাস করিরা তৎস্থলে দ্বিতীয় শ্রেণীর কর্মাচারীর সংখ্যা বৃদ্ধি করার প্রস্তাব হইয়াছে। এবং স্বায়ত্ত শাসন প্রথার প্রচার এবং উন্নতি সাধন উদ্দেশ্যে এই শ্রেণীর কর্মাচারীর উপর অধিকতর ক্ষমতা অর্পণ করার প্রস্তাব চলিতেচে। অর্থাৎ

১। এক্ষণে মেডিকেল কলেজ সমূহের অধিকাংশ এবং জেলার অধিকাংশ সিভিন ভাৰতব্যীয় চিকিৎসা বিভাগীয় সাৰ্জ্জন কর্মচারিগণ নিযুক্ত হইয়া আছেন, তৎসমস্তের মধ্যে এক-তৃতীয়াংশ উৎকৃষ্ট পদ তাঁহাদিগের থাকিবে। অবশিষ্ট निर्फिष्ठ তৃতীয়াংশ পদে স্থানীয় স্থশিক্ষিত চিকিৎসক নিযুক্ত করা হইবে। মেডিকেল কলেজের অধ্যাপক বা জেলার দিভিল সার্জ্জন নির্দিষ্ট পদে নির্দিষ্ট কালের জন্য নিযুক্ত হটবেন। वर्त्तमान ममरवद शांव यथा उथा वमनी इहेरवन কলিকাভা মেডিকেল কলেজের উত্তীৰ্ণ যে ছাত্ৰ যে জেলায় চিকিৎসা ব্যবসা করিতেছেন তিনি সেই জেলার প্রধান প্রধান লোক কর্ত্তক মনোনীত হইলো তথাকার সিভিল সার্জ্জনের কার্য্যেও নিযুক্ত **হ**ইতে পারিবেন। এই কার্য্যে আর পুর্বের ন্যায় সরকারী কর্মচারী থাকিবে না।

২। গভর্ণমেণ্ট মেডিকেল স্কুল সম্হের
শিক্ষকতা এবং জেলার ও মহকুমার অধিকাংশ
ও মফস্বলের অনেক দাতব্য চিকিৎসালয়ে
দিভিল এসিষ্টাণ্ট সার্জ্জনগণ নিযুক্ত হইরা
আছেন। কিন্তু নৃত্ন নিয়ম প্রচলিত হইলে

এ সমস্ত কার্য্য এল, এম, এস বা ভজ্ঞপ পরীক্ষায় উত্তীর্ণ স্থানীয় চিকিৎসা-ব্যবদায়ী যে কোন লোক নিযুক্ত হউতে পারিবেন। এ-সমস্ত পদে আর সিভিল এসিষ্টান্ট সার্জ্জন নিযুক্ত করা হউবে না। স্থতরাং বর্ত্তমান সময় অপেকা সিভিল এসিষ্টান্ট সার্জ্জন শ্রেণীর কন্মচারীর সংখ্যা অনেক হ্রাস হউবে।

০। অতি অল্প জেলার সদর ও মহকুমার হস্পিটালের এবং অনেক পল্লী ডিদ্পেনসারীর কার্য্যে এফণে যে সমস্ত সিঙিল
হস্পিটাল এসিষ্টান্ট নিযুক্ত আছেন, এ সমস্ত
পদে স্থানীয় ডাক্তার নিযুক্ত হইবেন। স্থতরাং সিভিন হস্পিটাল এসিষ্টান্টগণের সংখ্যাও
হাস হইবে।

অনেক পন্নীগামের ডিসপেনসারীর কার্য্য হস্পিটাল এমিষ্টাণ্ট শ্রেণীর জন্ম প্রথম নির্দ্দিষ্ট হইয়াছিল। অনেক সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট এরূপ পল্লী ভিসপেন্দারীর কার্য্যের বেতন ৭৫ ু মাসিক পাইতেন কিন্তু তদপেকা অল্ল বেতনে এল, এম. এস শ্রেণীর ডাক্তার পাওয়া যায় দেখিয়া ডিদ্পেন্সারীর সভার সভাগণ হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রেণীর ডাক্তারের পরিবর্ত্তে এল, এন, এস, শ্রেণীর ডাক্তার নিযুক্ত করিয়া আসিতেছেন। ইহাতে সাধারণের বিশেষ উপকার হইতেছে, অধিকতর স্থানিকিত ডাক্তার অল্প প্রসায় পাওয়া যাইতেছে। কিন্ত হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রেণীর ডাক্তারগণের বিশেষ ক্ষতি হইতেছে, অনেক ভাল ভাল কাৰ্য্য হস্তচ্যত হইতেছে। নৃতন নিয়ম প্রবর্ত্তিত হইলে আরো অধিক-সংখ্যক ডিস্পেনসারী তাঁহাদের **হস্ত**চুত হইবে। স্থতরাং হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রেণীর ভাক্তারগণ অধিক ক্ষতিপ্রস্ত হইবেন। এবং এল, এম, এস শ্রেণীর ডাক্তারগণ অধিক ্বলাভ্যান হইবেন। তবে সিভিল এসিষ্টাণ্ট শার্ক্তনের সংখ্যা কিছু ব্লাস হইবে।

ন্তন নিয়ম সম্বন্ধে ভারতবর্ধের চিকিৎসা
বিভাগীর কর্মচারীদিগের অধিকাংশরই মত
বিজ্ঞাসা করা হইরাছিল। কিন্তু অধিকাংশই
এইরপ মত প্রকাশ করিয়াছেন যে, স্থানীয়
চিকিৎসা-বাবসায়ী এল, এম্ এস শ্রেণীর
চিকিৎসক্ বারা কথন সিভিল সার্জ্জনের কার্য্য
সম্পাদিত ইইতে পারে না। তাঁহারা উক্তকার্য্য
সম্পাদিত ইইতে পারে না। তাঁহারা উক্তকার্য্য
সম্পাদনের পক্ষে অনেক বিষয়ে অমুপযুক্ত।
অপর পক্ষে অনেক স্বাধীন চিকিৎসা ব্যবসায়ী
এল, এম, এস শ্রেণীর ডাক্তার এমত আশা
করিতেছেন, যে, তাঁহাদের মধ্যে কেই সম্বরেই
সিভিল সার্জ্জনের কার্য্য পাইবেন।

বে প্রস্তাব হইরাছে, তাহাতে যে কেবল মেডিকেল কলেজের উত্তীর্ণ ডাক্তার-গণই সিভিল সার্জ্জনের কার্য্য পাইবেন, এমন কোন নির্দিষ্ট নিয়ম করা হয় নাই। বিলাভ হইতে উত্তীর্ণ হইয়া থাঁহার। এদেশে স্বাধীনভাবে ব্যবসা করিতেছেন, তাঁহারাও উক্ত পদ পাইতে পারিবেন।

বুদ্ধের সময়ে ডাক্তার আবশ্রক হয়। এই

জন্ম I.M.S. কর্মচারীদিগকে রাখা হয়। বখন

যুদ্ধ না থাকে, তখনও ভাঁহাদের কোন কার্য্যে

নিযুক্ত রাখা আবশুক। এই জন্মই ভাল

নির্দিষ্ট কয়েকটা অধ্যাপকের এবং সিভিল

সার্জ্জনের কার্য্য উক্ত শ্রেণীর জন্ম নির্দিষ্ট

করিয়া রাখা হইবে। ভাল পদ কয়েকটা

নির্দিষ্ট করিয়া রাখার উদ্দেশ্য এই যে ঐক্ধপ

প্রলোভন না থাকিলে ভাল চিকিৎসক কখন

এ দেশে আসিতে সন্মত হইবেন না। বর্ত্তমান

সমরেই বিশ্ব বিদ্যালয়ের উৎকৃষ্ট ছাত্রগণ

ভারতবর্ষে আসিতে কখন সন্মত হন না।

এইক্রপ কল্পনা বাহাতে কার্য্যে পরিণত না

হইতে পারে, তজ্জন্ম ভারতে এবং বিংগতে

বিশেষক্রপে আলোচনা হইতেছে।

হস্পিটাল এসিফাণ্টসিপ পরীক্ষার প্রশ্ন ১৯০৯।

MEDICINE.

[Marks 200. Time 3 hours.]

- r. Name the different worms that are found in human intestines. Describe each briefly. Give the full life history from ovum to adult worm of any one of them, and the treatment you would adopt for it.
- 2. Give the causes of acute pericarditis. Describe its symptoms, and usual course, prognosis, diagnosis, and treatment.
- 3. What do you mean by (a) Hæmaturia, (b) Hæmaglobinuria? Give the causes of these conditions, describe how you determine the source of the hæmorrhage, and the tests you would employ to prove the presence of blood.

4. Describe the disease known as Progressive Muscular Atrophy, its causes, morbid anatomy, symptoms, course, prognosis, diagnosis, and treatment.

SURGERY.

[Marks 200. Time 3 hours.]

- 1. Describe the different kinds of simple fracture that occur in the lower \(\frac{1}{3} \)rd of the humerus. Give in detail the treatment that you would adopt from the time of the accident to complete restoration of function, stating for how long each stage of the treatment is to last.
- 2. Give the causes, symptoms and treatment of rupture of the urethra. Describe also the possible after results and their treatment.
- 3. Give the causes, symptoms, varieties, diagnosis and treatment of Tetanus.
- 4. Mention the different kinds of conjunctivitis. Give the causes, appearances, symptoms and treatment of each kind.

MIDWIFERY.

[Marks 150. Time 3 hours.]

- What are the symptoms by which you would recognise that labour is unduly prolonged? What would you do if you found these symptoms in a patient?
- 2. What do you mean by eclampsia? Give the causes, symptoms, diagnosis, and treatment proppylactic and curative.
- 3. Describe exactly what you would do if called to attend a patient in labour in whom you found the umbilical cord prolapsed. What are the causes of this condition?
- 4. Give the causes, symptoms and treatment of convulsions in infants.

MEDICAL JURISPRUDENCE.

[Marks 200. Time 3 hours.]

- 1. What are the points by which you determine the age of a fœtus?
 Describe the conditions you would expect to find in the body of an infant who died during delivery at full term.
- 2. Describe the *fost-mortem* appearances in a case of strangulation. How do these appearances differ from those found after death from (a) suffocation and (b) from hanging?
 - What appearances would lead you to think that the strangulation was homicidal rather than accidental or suicidal?
- 3. How do you classify the different types of insanity? Give briefly the main characteristics of each type.

State what you mean by the following terms:—Illusion; delusion; hallucination; lucid interval. Give an example of each.

4. What are the common narcotic poisons?

Give the minimum fatal dose of each for an adult- Describe the appearances found after death from narcotic poison.

PATHOLOGY.

[Marks 150. Time 3 hours.]

- Describe the conditions known as sapræma, septicæmia, pyæmia. Give their causes, the effects they produce during life, and the changes found after death.
- Describe the abnormal constituents that may be found in the urine during disease. Mention the diseases in which each is found, and give the tests by which you would demonstrate their presence.
- 3. What is a cyst? Mention the different varieties and describe their structure and contents, and state the most common situation of each variety.
- 4. In what diseases does ulceration of the intestines occur? Describe the characteristic ulcer of each of these diseases, and state in which part of the intestine each is most commonly found.

HYGIENE.

[Marks 100. Time 2 hours.]

- 1. Describe the different methods of disposing of sewage.
 - What are the usual methods in an Indian town of disposing of nightsoil, urine, garbage, and street sweepings? Describe in detail how these methods may be most efficiently carried out.
- 2. In a town with no water-works and depending on a river, wells and tanks for its water-supply, describe what steps should be taken to ensure a supply of good drinking water.
- 3. In a small town, with a biweekly hát largely attended by people from neighbouring villages, several cases of small-pox have occurred.
 - Describe in detail what steps should be taken to stamp out the disease, and to prevent its spread.
- 4. What diseases are known to be possible of conveyance by milk? Describe exactly how the milk becomes infected by each of these diseases, how it can be ascertained in each case that the milk is the means by which the disease has spread, and what steps you would take to prevent further spread, presuming that there is no other milk-supply.

বলীয়,গ্রভর্মেট ফুর্কুক পুরস্কৃত এবং মেডিকেল স্থল সমূহের পাঠাপুত্তকরূপে নির্ণীত

TATA - (ATT) |

্র কলিকাভা পুদিশ হস্পিটালের সহকারী চিকিৎসক শ্রীগিরীশচন্দ্র বাগছী কর্ত্ত্বক সঙ্কলিত।

ন্ত্রীরোগ-চিকিৎসা সম্বন্ধে এরপ সমূহৎ এবং বহুসংখ্যক অত্যুৎকৃষ্ট চিত্রসম্বলিত প্রান্থ বঙ্গভাষায় এই প্রথম। প্রত্যেক রোগের লক্ষণ, নিদান এবং সাধারণ ও অস্ত্র-চিকিৎসা প্রণালী বিশদভাবে বর্ণিত হইয়াছে। ডাক্তার, ক্রিরাজ, হাকিম এবং গৃহস্থ সকলের পক্ষেই এই গ্রন্থ আবশ্যকীয়। কলিকাতা ২৫ নং রায়বাগান খ্রীট, সাম্যাল এণ্ড কোং কর্তৃক প্রকাশিত।

मूला ७ इस देकि।

কলিকাতা, ঢাকা, পাটনা, এবং কটক মেডিকেল ছুলের জ্বীরোগ শিক্ষক মহাশয়পণ এই প্রস্থের বিস্তর প্রশংসা করিয়াছেন। ইণ্ডিয়ান মেডিকেল গেজেট সম্পাদক মহাশয় লিথিয়াছেন " * * * বালালা ভাষার ইনা একখানি অত্যুৎকৃষ্ট প্রস্থ। * * * এই প্রস্থ বারা বিশেষ উপকার হইবে। যে সমস্ত চিকিৎসক বালালা ভাষা জানেন, জীহাদিগের প্রত্যোককেই এই প্রস্থ অধ্যয়ন জন্ত বিশেষ অনুরোধ করিভেছি। মুদান্ধন ইত্যাদি অতি উৎকৃষ্ট এবং শহল চিত্র বারা বিশদীকৃত। বঙ্গভাষ্যা জ্বীরোগ সম্বন্ধে এতদপেক্ষা উৎকৃষ্ট প্রস্থ হইতে পারে না।"

১৮৯৯। ডিসেম্বর। ৪৬০ পুর্চা!

অত্যৎক্ষম গ্রন্থ লেণার জন্ম গ্রন্থকার বন্ধীয় গন্তর্গমণ্টের নিকট পুরস্থার প্রার্গনিং করায় কলি-কাতা মেডিকেল কলেজের ধাত্তীবিদ্যা এবং স্ত্রীরোগ শাস্ত্রের অধ্যাপক এবং ইডেন হস্পিটালের অন্ধিন্তীয় স্ত্রীরোগ চিকিৎসক ব্রিগেড সার্জ্জন লেপ্টনেণ্ট কর্ণেল (এক্ষণে কর্ণেল এবং পশ্চিমের P. M. O) ডাকার জুবার্ট মহাশয় গভর্গমেণ্ট কর্ম্বক জিজাসিত ১ইয়া লিখিয়াছেন।

"এই প্রন্থ সম্বন্ধে মন্তব্য প্রকাশোণযুক্ত বাঙ্গালা জ্ঞান আমার নাই তছ্জন্ত আমার হাউস সার্ক্ষন প্রীযুক্ত ডাক্তার নরেক্ষনাথ বস্তু এবং শ্রীযুক্ত ডাক্তার কেনারনাথ দাস, এম. ডি, (ইন্দু এক্ষণে ক্যাম্বেল মেডিকেল স্কুলের ধান্তীবিদ্যা এবং স্ত্রীরোগ শাস্ত্রের অধ্যাপক) মহাশন্ত্রিক বাহায্য গ্রহণ করিয়াছি। তাঁহারা উভয়েই বলিয়াছেন যে, এই প্রন্থ উৎক্ষ ইরাছে। পরস্তু আমি ডাক্তার গিরীশচক্র বাগহীকে বিশেষরূপ জানি। তিনি দীর্ঘকাল যাবৎ নির্মিডরূপে ইডেন হস্পিটালে আমার সহিত্ত রোগী দেখিয়া খাকেন এবং বাহিরের চিকিৎসাতেও প্রায়ই তাঁহার সহিত স্ত্রীরোগ চিকিৎসার পরামর্শ দেওয়ার জক্ত মিলিত ইয়া থাকি। স্ত্রীরোগ চিকিৎসা সম্বন্ধে তাঁহার বিশেষ অভিজ্ঞতা জন্মিয়াছে। * * ক্যাকনাটোন জান্সের উৎকৃষ্ট প্রন্থের অফুকরণে এই প্রন্থ লিখিত। ইয়া একখানি উৎকৃষ্ট প্রন্থ।" ক্রামার সিভিল হস্পিটাল সমূহের ইনস্পেক্টার ক্লেনেরাল কর্ণেল শ্রীযুক্ত হেগ্রেলী C. I. E. I. M. S. মহাশন্ত্র ১৯০০ খৃষ্টাক্ষের ২৯শে মার্চেরর ৪৪ নং সারকিউলার স্বারা সকল সিভিল সার্ক্ষন মহাশন্ত্রিক জানাইয়াছেন যে, বলের মিউনিসিপালিটী এবং ডিক্সিট বোর্ডের অধীনে যত ডিস্পেন্সারী আছে তাহার প্রত্যেক ডিস্পেন্সারীর জন্ত এক এক এক ওড শ্রীরোগ প্রন্থ ক্রের করা আবশুক।

ঐক্লপ ভিদ্পেন্সারীর ভাক্তার মহাশয় উক্ত সারকিউলার উল্লেখ কবিয়া স্ব স্থ সিভিল সার্জনের নিকট আবেদন করিলেই এই প্রস্থ পাইতে পারেন।

ু গভৰ্নেটের নিজ ডিস্পেন্সারীর ডাক্তারের জন্ম বছসংখ্যক গ্রন্থ কর করিরাছেন ভাষ্টায়ুলের সিভিল শার্জনের নিকট আবেদন করিলে এট গ্রন্থ পাটবেন।



বঙ্গভাষায় চিকিৎসা-তত্ত্ব-বিষয়ক মাসিক পত্ত ৷

VISHAK-DARPAN,

A MONTHLY MAGAZINE OF MEDICINE IN BENGALI.

Address :- Dr. Girish Chandra Bagchee, Editor.

118, AMHERST STREET, Calcutta.

সম্পাদক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার গিরীশচন্দ্র বাগছী।

১৯শ খণ্ড।

আগন্ট, ১৯০৯।

৮ম সংখ্যা

সূচীপত্র।

				~						- 14	
	विवत्र ।					Ce	াথকগণে	র নাম	1		পূঠা
١ د	এপিডেমিক ডুপরি	•••	•••	•••	शियुक्त फ	ক্তার দে	বন্ধনাথ র	ांत्र, अन्,	थम्, अन्	•	*
۹1	বৃহদত্ত্বের সপর্যার আব	ছ হা	•••	•••	শ্রীযুক্ত ড	ক্তার পির	ীৰচন্দ্ৰ ৰাণ	ৰ হী	•••	•••	200
9 1	ইভিকাস্নিয়া		***	•••	শীযুক্ত ড	কার চার	চন্দ্ৰ বন্ধ,	ৰি, এ, এ	न, वि		230
8 1	শিশুদের টিউবারকেল		•••	•••	শ্ৰীযুক্ত ড	্জাৰ কু	752 W E	, এল, এম	, এস	•••	486
4 1	বিবিধ তৰ		***	***	•••	•••	***	•••	•••	•••	40>
• 1	সংবাদ · · ·		•••	***	•••	•••	•••	•••	•••		4>1

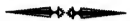
অগ্রিম বার্ষিক মূল্য ৬ টাকা।
প্রতি সংখ্যার নগদ মূল্য এক টাকা।

কলিকাতা।

২০ বং রামবাগান ফ্রীট, ভারতমিহির যত্ত্বে শীনহেশর ভট্টাচার্য্য দারা মুক্তিত ও সাম্ভাল এও কোম্পানি দারা প্রকাশ্যিত।

ভিষক্-দর্পণ।

চিকিৎসা-তত্ত্ব-বিষয়ক মাসিক পত্রিকা।



যুক্তিযুক্তমুপাদেরং বচনং বালকাদপি। অন্তৎ তু তৃণবৎ তাজ্ঞাং যদি ব্রহ্মা স্বয়ং বদেৎ ॥

১৯শ খণ্ড।

আগফ, ১৯০৯।

৮ম সংখ্যা।

এপিডেমিক ড্রপসি।

লেখক শ্রীযুক্ত ডাক্তার দেবেন্দ্র নাথ রায়, এল্, এম্, এম্।

(পূর্ম্ম প্রকাশিতের পর)

রোগের মূলকারণ সম্বন্ধে চিকিৎসকগণের মতামত ঃ—পূর্ব্বকার এপিডেমিকের সময় মূল কারণ সম্বন্ধে ভিন্ন ভিন্ন
চিকিৎসকগণ বিভিন্ন প্রকার মত প্রকাশ
করিয়াছিলেন। কেহ বলিয়াছিলেন—মালেরিয়া হেতু শোথ হইয়াছিল, কেহ বলিয়াছিলেন
—জমির আর্দ্রতা হেতু রোগ দেখা দেয়, কেহ
বলিয়াছিলেন—খাদ্য জব্যের মহার্ঘ্য হেতু সরস
ও পৃষ্টিকর খাদ্যের অভাব রোগের মূল
কারণ। ইত্যাদি ইত্যাদি।

রজার্স সাহেব ভাঁহার গ্রন্থে রোগের মূল কারণ নির্দ্দেশ করেন নাই।

যাহা হউক পূর্বকার কথা ছাড়িয়া দিয়া এখনকার মত সহদ্ধে কিছু আলোচনা করা আবশ্রক। ডাঃ ক্যাম্বেল বলেন ধে, চাউল অযম্বের রাধা হেতু এক প্রকার mould বা ছাতা হারা আক্রান্ত হয়। ইহা অন্ত্র মধ্যে পঁছছিয়া এক প্রকার বিষের স্থায় কার্য্য করে এবং সিম্পাথেটিক স্নায়্ সকলের উপর কার্য্য করে। এই জন্যই স্থংপিণ্ডের বিবৃদ্ধি ও লিউকোন্যাইটের বৃদ্ধি। ইহা Muscoris এর সহিত তুলনা করা যায়। চাউলের সহিত ধে রোগের সংশ্রব আছে, তাহার কিছু মাত্র, ভূল নাই। কারণ যথনই চাউল মহার্য্য হয় অথবা মন্দ চাউল ভাল চাউলের সহিত মিশ্রিত হইয়া বিক্রেয় হয়, তথনই এই রোগ দেখা যায়।

ডালি সাহেব আলিপুর ক্রেলে লক্ষ্য করেন যে, যথন দেশী চাউল হাঁসপাতালের রোগীদের ও ইউরোপিয়ান বালকদের মঞ্চের্ট্র দেওয়া যায় তথন ইহারা একেবারে আক্রান্ত হয় নাই; কিন্তু যে বালকেরা বর্মার চাউল খাইতেছিল ভাহারা সকলেই আক্রান্ত ইইয়াছিল। ইনিও বলেন যে, চাউল হইতে রোগটি উৎপন্ন হয়।

ডাঃ ডেলানি বলেন যে, ইহা একটি জীবাণুজনিত ব্যাধি এবং ইহা ছারপোকার ছারা এক ব্যক্তি হইতে অপর ব্যক্তিতে নীত হয়। নিম্নলিখিত কারণে জীবাণুজনিত ব্যাধি বলিয়া বোধ হয়।

- (>) রোগটী এপিডেনিক ভাবে দেখা দেয়।
- (২) অন্যান্য জীবাণ্জনিত রোগের ন্যার প্রথমে জ্বর দেখা যায়।
 - (৩) চর্ম্মের বিকার
- (৪) গৃহ ত্যাগ করিলে সঙ্গে সঙ্গে ব্রোগের লোপ।

জাঃ মনরো বলেন যে, রোগটি জীবাণ্-জনিত নহে। কারণ।—

- (>) ৰদি জীবাণুজনিত হয়, তাহা হইলে দেখা গিয়াছে যে, এক আক্রুমণে রোগীর নিস্তার থাকে না। পুনরাক্রমণ বেশীর ভাগই দেখা যায়।
- (২) প্রচ্ছয়াবস্থার বিশেষ কোন প্রমাণ নাই। যখন অনেকগুলি রোগী কোন কুটিরে দেখা যায়, তাহাদের মধ্যে দেখা যায় যে, একদলের আক্রমণের পর আর একদলের আক্রমণের মধ্যে অনেক দিন বা অনেক মাদ ব্যবধান আছে।
- (৩) ইহার আক্রমণের প্রথা কোন জীবাগুল্পনিত ব্যাধির ন্যায় নহে। কারণ

দেখা যায় যে, কোন কুটিরে অনেক লোকের মধ্যে কেবল একজন মাত্র আক্রান্ত হইয়াছে।

- (৪) সাধারণতঃ জীবাণুজনিত ব্যাধি নিম্ন শ্রেণীর লোকেদের মধ্যে বেশী দেখা যায়। কিন্তু দারজিলিঙে ভাহা দেখা যায় নাই।
- (৫) যদি জীবাণুজনিত হইত তাহা হইলে স্থান ত্যাগ করিলে রোগের উপশম হইত না। রোগ সঙ্গে সজে যাইত।

মনরো সাহেব চাউলের উপর বিশেষ
সন্দেহ করেন এবং তিনি—বলেন ইহাই
রোগের মূল কারণ। কিন্তু তিনি একটি বিষয়ের
উল্লেখ করিয়াছেন।—কুলিরা সকলে তাঁহাকে
বলিয়াছিল—সরিষার তৈল ব্যবহার করাতে
রোগের উৎপত্তি হইয়াছে। কিন্তু মনরো
সাহেব ইহা বিশাস করেন নাই।

পূর্ব্বে বর্ণিত হইয়াছে যে, ডাঃ পিয়ার্স বলেন—ইহা জীবাণুজনিত ব্যাধি এবং ইহা এপিডেমিক ডুপসি নহে; নিশ্চয়ই বেরি বেরি। ইহার মতে রোগের প্রচ্ছয়াবস্থা সম্ভবতঃ ৩া৪ দিন।

এই বৎসরে বর্ষার সঙ্গে সংশ্ব রোগের প্রারবির্জাব হইয়াছে। কলিকাতার অনেক পরিতে যেখানে গত বৎসর রোগ দেখা দেয় নাই, সেই সব স্থানে ভয়য়য়য়পে দেখা দিয়াছে। কলিকাভার উত্তর ভাগে ভবানীপুর, ইটালি প্রভৃতি স্থানে বেশ জাঁকিয়া বিশেষ চিন্তাকুল হইয়াছেন এবং রোগের কারণ নির্ণয়ের জন্য উদ্গ্রীব হইয়াছেন। কলিকাভার হেলথ্ বিভাগ হইতে এক কমিটির স্বৃষ্টি হইয়াছে এবং এই কমিটি হইতে প্রত্যক চিকিৎসকের উপর মুটিস্

জারি হইয়াছে—এই মুটিনে নিম্নলিখিত বিষয় িজ্ঞানেকের সন্দেহ হয় কিন্তু বর্দ্মার চাউলের জানিবার জন্ম হেন্থ আফিদার উৎস্ক হইরাছেন। যথা:-(১) চিকিৎসকের পাড়ায় এই রোগ হইয়াছে কি না ? (২) ইহা বডলোকের ও গরিবলোকের সমভাবে আক্রমণ করে কি না? (৩) ইহা সংক্রামক কি না এবং গৃহস্থদের মধ্যে ইহা শীঘ্র বিস্তার करत कि ना ? (8) यिन मः कांगक इत তাহা হইলে রোগের প্রাক্তরাবস্থা কত দিন ? (৫) শতকরা কত রোগী মারা যায় ? (৬) রোগের কারণ সম্বন্ধে কোন প্রমাণ আছে কি না ? (৭) কোন রোগী পক্ষাঘাতগ্রস্ত হইয়াছে কি না ?

কলিকাতা মেডিকেল কলেজের রুয়ায়ন পরীক্ষকদিগের মধ্যে Bacteriological বিভাগের শ্রদ্ধাম্পদ শ্রীযুক্ত গোপাল চন্দ্র চট্টোপাধ্যায়ের সরিষার তৈলে বিশ্বে সন্দেহ হওয়ায় তাঁহারা এ বিষয়ে বিশেষ অনুসন্ধান আরম্ভ করিয়াছেন।

এ বিষয়ে সন্দেহ হইবার বিশেষ কারণ আছে। সরিষার তৈলে বুম্লেস্ অয়েল নামে এক প্রকার খনিজ তৈল কয়েক বংসর হইতে মিশ্রিত হইতেছে। এই তৈলের গুণ জানা নাই। ইহা অত্যন্ত সন্তা হওয়ায় খাঁটি সরিষার তৈলে ইহা ভেজাল স্বরূপ ব্যবহাত হয়। রোগের মূলকারণ এই তৈল কিনা, ইহা লইয়া বিশেষ অমুসন্ধান ও পরীক্ষা চলিতেছে।

কলিকাতা মেডিকেল ক্লাবের আগষ্ট মাদের এক অধিবেশনে হাবডার ডাক্তার শ্রীযুক্ত সভ্যশরণ মিত্র মহাশয় এপিডেমিক **ज्ञिम मद्दत भूनतात्र এक ध्येवस भा**ठ करतन । সত্যবাৰু বলেন—যদিও বৰ্মার চাউলের উপর ৰাবহার অত্যন্ত কম। তবে এক বিষয়ে সন্দেহ হইবার কারণ আছে। চাউল আজ কাল কলে ছাঁটান হওয়াতে চাউলের সারভাগ যাহা উপরের খোবাতে থাকে তাহা চলিয়া যায়। এবং সম্ভবতঃ এই সার্থীন চাউল খাইয়া রোগ জন্মাইতেছে।

কিন্তু সরিষার তৈল সম্বন্ধে তিনি যে অথগুনীয় প্রমাণ দেখাইয়াছেন, তাহা এখানে লিপিবদ্ধ করা হইল। তিনি বলেন যে, এক ব্যক্তি ১৫ সের তৈল একস্থান হইতে কিনিয়া আনে। এই ব্যক্তি সেই তৈল তিন ভাগে বিভক্ত করিয়া তিনটি লোককে দেয়। তৈল ব্যবহার করিবার পরেই বাড়ীতেই রোগ দেখা যায়। এই তিনজনের মধ্যে এক ব্যক্তিকে খানিকট। তৈল বিভর্গ করে। ইহার বাডীতেও রোগ দেখা যায়। এই কয় বাড়ীর মধ্যে এক বাড়ীতে ছুইটি বালক বালিকা মুড়ির সহিত অভিরিক্ত মাত্রায় তৈল খায়, তাহারা কিঙ ভয়ক্ষর ভাবে আক্রান্ত হইয়াছে। যাহা হউক এ বিষয়ে পরীক্ষা অনেক অনুস্কান আবিশ্রক।

সম্প্রতি কলিকাতা মেডিকেল ক্লাবের ক্ষেকজন বিশিষ্ট সভ্য লইয়া এক কমিটির সৃষ্টি হইয়াছে এবং এই কমিট রোগ সম্বন্ধে বিশেষ ভাবে অনুসন্ধানের জন্য ব্যাপুত হইয়াছেন। ইহারাও এক সুটিদ জারি করিয়াছেন এবং অনেক জ্ঞাতব্য জানিবার জন্য প্রত্যেক চিকিৎসককে লিখিয়া পাঠাইয়াছেন।

(ক্রমশঃ)

রহদক্তের সপর্যায় আবদ্ধতা।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার গিরীশচন্দ্র বাগছী।

সাহেবদিগের দেশের লিখিত প্রবন্ধে অন্তাবরাদের বিবরণ যত দেখিতে পাই; তৎসহ তুশনা করিলে আমার বোধ হয় এদেশে অন্তাবরোধের সংখ্যা অন্ত । ইহার কারণ বোধ হয়—সাহেবদিগের আন্তিক পেশীর সবলতাই প্রধান এবং মাংসাশী জন্ত কঠিন মলও তৎসহ বিশেষ কার্যা করে। এদেশী লোকের আন্তিক পেশী ক্ষীণ। বাধা প্রদান ক্ষমতা হুর্বল। মল অপেকাক্ত কোমল।

কুজান্তের বিশেষতঃ ডিউওডিনম বা কেজুনমে সম্পূর্ণ আবদ্ধতা উপস্থিত হইলে মৃত্রপ্রাব রোণ, প্রবল বেদনা, ক্রত অবসরতা এবং উদরাগ্মান না থাকা প্রভৃতি গুরুতর লক্ষণ ব্রদল্পের সপর্যায় আবদ্ধতায় দেখিতে পাপ্তরা যায় না। তবে দিগমইড্ প্রেক্সারের কিল্পা নিমাভিমুখী কোলনের কোন অংশ মোচড়াইরা গেলে কিল্পা কপাটের অংশে আবদ্ধতা প্রবলভাবে উপস্থিত হইলে কর্ত্তনবং প্রবল বেদনা অবিচ্ছেদ ইইলেও প্রবলতর সবিচ্ছেদ বেদনা, পেট্ কামড়ান, এবং প্রবল উদরাগ্যান বর্ত্তমান থাকে।

কোষ্ঠবদ্ধতা, বিবমিষা, এবং বমন
ইত্যাদি সাধারণ লক্ষণ আলোচ্য নহে।
তাহা সকলেই জানেন। এ প্রবন্ধে
আলোচ্য বিষয়—বৃহদদ্ধের স্বিচ্ছেদ সাময়িক
আবদ্ধতা। ইহার লক্ষণ অন্ত প্রকৃতি বিশিষ্ট।
এমন অনেক স্ত্রীলোক দেখিতে পাওয়া
যার বে, তাহারা মধ্যে মধ্যে প্রায়ই বেদনা
—তলপেটের বামদিকে অঞ্চাশয়ের অবস্থিত

স্থানে বেদনার বিষয় প্রকাশ করিয়া থাকে। এই শ্রেণীর স্ত্রীলোকের প্রায়ই কোষ্ঠ পরি-ফার হয় না. ষধন মল একেবারে আবদ্ধ হইয়া থাকে, দেই দময়ে উক্ত স্থানে ৰেদনার আধিক্য হয়। পূর্ব্বে এই বেদনা অণ্ডাশয়ের বা জরায়ুর বেদনা বলিয়া অনুমান করা হইত এবং তাহারই চিকিৎসা করা হইত। এই চিকিংসা বড় সামাজ নহে। বান অগুশয় উচ্ছেদ করা হইত। কারণ, উক্ত বেদনা बाग अलागरवत श्रुताचन आविश (वमना, বিধান ক্ষয় কিম্বা তজ্ঞপ অপর কোন পীড়া বলিয়া কথিত হইত। স্কুতরাং অগুশের উচ্ছেদ ভিন্ন অপর কোন চিকিৎদা ছিল না। কিন্ত এমন অনেক সময়েই হইয়াছে যে, যে আঙা-শয়ের পীড়া অমুমান করিয়া তাহা উচ্ছেদ করা হটল, কর্ত্তন করার পর তাহাই সম্পূর্ণ মুত্ত বলিয়া প্রতিপন্ন হইয়াছে।

এইরূপ অনেক দিবস যাবং হইয়া আসিতে-ছিল। ইতিমধ্যে স্কপ্রসিদ্ধ স্ত্রীরোগ চিকিৎসক হাওয়ার্ড কেলী মহাশয় এতৎসম্বন্ধে মত পরিবর্ত্তন করিয়াছেন। তাঁহার মতে সিগমইড প্লেক্সারের অস্বাভাবিক বিবর্দ্ধিত অতিরিক্ত অংশই উক্ত কোঠবদ্ধতা এবং তজ্জনিত বেদনার কারণ।

উক্ত অংশ বিবর্দ্ধিত হইলে তক্মধ্যে মল সঞ্চিত হইরা তাহা আবদ্ধ থাকে। সঞ্চিত মলের বিষাক্ত পদার্থ শোষিত হইরা স্নায়্-মগুল বিষাক্ত করে। তজ্জ্ঞ নানাপ্রকার সায়বীয় ত্র্বলতার লক্ষণ উপস্থিত হয় এবং মল সঞ্চিত থাকার জ্ঞ্জ তৎস্থানে—বাম

অপ্তাশবের স্থানে বেদনা হয়। বাম অপ্তাশয় স্থানে বেদনা এবং তৎসহ স্নায়বীয় লক্ষণ বর্ত্তমান থাকিতে দেখিয়া আমরা অগুশয়ের পীড়া কল্পনা করিয়া ভ্রম প্রমাদে জড়িত হইতাম। এইরূপ ভ্রম প্রমাদে পতিত হওয়ার কারণ বৃহদক্ষের গঠনের,—আয়তন এবং কব-স্থানের বিশেষত্ব। বুহদক্তের নলটা বুহদায়তন ৰিশিষ্ট। কিন্তু উহা যে যে স্থানে বক্ৰ হইয়াছে —নিম হইতে উদ্ধ মুথৈ আদিয়া দক্ষিণ পঞ্জরের দলিকটবর্তী হইয়া বক্ত ২ইয়া আবার অনুপ্রস্থ ভাবে বাইরা বাম পঞ্জরের সন্নিকটবর্তী ২ইগা আবার বক্র হওতঃ নিম্নদিকে বাম কুচকির দিকে গিয়াছে। ৩থা হইতে বক্র হইয়া অভ্যন্তরমূথে গিয়াছে। এইরূপ বক্র স্থানের নলের অংয়তন व्यत्नक न्रमाय (हर्ली इडेया याख्याय नात्तव উভয় পার্শ্বের প্রাচীর একত্র সন্মিলিত হওয়ায় এমন হয় যে, কোনল মল পরিচালিত হওয়াতো দুরের কথা, তরল পদার্থ বা বায়ু পর্যন্ত গমন করিতে পারে না। অর্থাৎ অন্তমধ্যস্থিত সমস্ত পদার্থের গমনাগমন এক কালীন বন্ধ হইতে পারে। বন্ধ হওয়ার স্থান--বক্রের স্থান--হিপাটিক, স্পিনিক, এবং দিগমইড প্লেক্সারের সন্নিকট। এই স্থানের গঠন দোষেই সাধারণতঃ সপর্যায় আবদ্ধতা উপস্থিত হয়। উক্ত দোষ আজন্ম বা পরবর্ত্তী কোন কারণে উপস্থিত হইতে পারে। কিন্তু উক্ত পরিণর্ত্তন বিশেষ রূপ উপস্থিত না হইলে এইরূপ আবদ্ধতা প্রায়ই উপস্থিত হয় না। স্বাভাবিক যে বক্রতা আছে, তাহাতে আবদ্ধতা উপস্থিত হয় না। অন্ত্রকোন স্থানে স্থানচ্যুত হইলে মলের গতি আংশিক বা সম্পূর্ণরূপে বন্ধ হইতে পারে। নল রঞ্রে আয়তনের উপর ইহা

সম্পূর্ণরূপে নির্ভর করে। এই অস্কস্থাবস্থা সিগ্মইড প্লেক্সায়েই অধিক হইতে দেখা যায়।

অন্ত্রের গতি এবং মলের প্রকৃতির উপরও
সপর্যায় অন্ত্রাবরোগ উপোদিত হওয়া নির্ভর
করে। মল তরল বা অধিক কোমল হইলে
আন্ত্রিক ক্রমি গতি কর্তৃক তাহা অন্ত্রের সংকীণ
রন্ধ্রপথেও বহির্গত হইতে পারে। কিন্তু
কঠিন বা সামান্ত কোমল মল তদ্রূপ পথে
বহির্গত হইতে পারে না। অন্তর্গথন স্বাভাবিক
অবস্থায় অবস্থিত হয় তথনই উক্ত রন্ধু,
প্রসারিত হওয়ায় উক্ত কঠিন মল অন্তের
গতির বলে সহজে বহির্গত হইয়া যায়।

আছন্ম বিশ্বতাবস্থার জন্ম এই আবদ্ধ অবস্থা উপস্থিত হইলেও অধিকাংশ স্থলে পরবর্ত্তী কোন কারণ জন্ম ঐরপ অবস্থা হইতে দেখা যায়।

আজন্ম কাংণ জন্ম হইলে বালককাল হইতে উক্ত আবদ্ধতার লক্ষণ বর্ত্তমান থাকে আবদ্ধতার স্থানে বেদনা এবং ক্লফ্রু-সাথ্য কোষ্ঠবদ্ধতার লক্ষণ অনেক শিশুর দেখিতে পাওয়া যায়।

দিগমইয়েড প্লেক্সার অত্যন্ত বৃহৎ — অস্থাভাবিক বৃদ্ধি হইলে বিবৰ্দ্ধিত অংশ স্থানভাই
হইয়া এইরূপ পুরাতন কোষ্ঠবদ্ধতার লক্ষণ
উপস্থিত করিতে দেখা যায়। উক্ত অস্থাভাবিক বিবৰ্দ্ধিত অংশ কখন মৃত্যাশয়ের সম্মুখে, কখন বা ছভাঁজ হইয়া বক্তি গহরুরে কিম্বা উদর গহরুরে অবস্থিত হইতে পারে। যে সকল স্থানে মৃত্যাশয়ের সম্মুখে অবস্থিত হয়, সেই সকল স্থালে সাধারণতঃ উদরের নিমাংশের বাম পার্ম্বে বেদনার সহিত পুনঃ পুনঃ মৃত্র

ত্যাগের ইতিবৃত্ত বর্ত্তমান থাকে। এইরূপ রোগীর কোর্চ পরিষ্কার করতঃ ক্লোরফরম দ্বারা অজ্ঞান করিয়া পরীক্ষা করিলে কিছুই অবগ্ত হওয়া যায় না। তজ্ঞ ভ্ৰমক্ৰমে মুত্রাশয় এবং ইউরিটারের কোন পীড়াই পুনঃ পুনঃ মুত্রত্যাগ ও বেদনার কারণ বলিয়া ন্তির কবা অসম্ভব নতে। সিগমইডের বিবর্দ্ধিত অংশ যদি সমকোণে বক্র হইয়া ডগলাসের গহরর মধ্যে পতিত্তয় তাহা হইলে অত্যস্ত কোঠবদ্ধতা উপস্থিত হট্যা থাকে। এই সমস্ত রোগীর ঐরপ অবস্থায় একবার অভাস্ত কোষ্ঠবন্ধ. আবার অভিশয় অভিসার, পুনর্কার কোষ্ঠবদ্ধ এইরপ পর্যায় ক্রমে হইতে থাকে। সারের লক্ষণ হুই তিন দিবসের অধিক স্থায়ী হয় না। কোন কোন রোগীর কোষ্ঠ-বন্ধতাসহ আম নির্গত হয়। তদ্রপ অবস্থায় সাধারণতঃ কোলাইটিন সংক্ষা দেওয়া বায়। হৈছিক বিল্লিতে অহান্ত রক্তাধিকা বর্ত্তমান থাকে।

ক্রি নির্মান বর্তমান থাকে। মুপ্রানিক করি বির্দির কারণ অনেক হুলেই বালককাল হুইতে বর্ত্তমান থাকে। মুপ্রানিদ্ধ ট্রিক্ মহাশ্র পরীক্ষা করিয়া দ্বেথিয়াছেন যে, জন্মের পর ক্ষ্মান্ত প্রতি মাসে ছুই ইঞ্চ হিসাবে পরিবর্দ্ধিত হয়। কিন্তু প্রথম চারি মাস কাল বৃহদত্ত একবারেই পরিবর্দ্ধিত না হুইয়া পূর্ব্বাবহায় থাকে। জন্মের পরেই সমস্ত কোলনের প্রায় এক তৃতীয়াংশ কেবল সিগমান্তরেড প্রেক্সার থাকে। শিশুদিগের সিগমাইয়েড প্রেক্সার থাকে। শিশুদিগের সিগমাইয়েড প্রেক্সার থাকে। শিশুদিগের সিগমাইয়েড প্রেক্সার থাকে। শিশুদিগের সিগমাইয়েড প্রেক্সার এবং বৃহদত্তের বৃদ্ধির কোন নির্দিষ্ট নিয়ম বর্ত্তমান থাকে না। সিগমাইয়েড

অতিরিক্ত বর্দ্ধিত হইতে পারে। ইহা অস্বাভা-বিক বিরুদ্ধি।

বালককালের কোষ্ঠবদ্ধতার উপযুক্ত প্রতিকার না হইলে ক্রমে তাহাই বন্নস কালে প্রবল হইতে পারে।

পরবর্ত্তী উৎপন্ন কারণের জন্ত বুহদন্ত্র মোচ্ডাইয়া যাওয়া নানা অবস্থায় হুইতে পারে। প্রদাহ জন্ত আবদ্ধতার ফলে অন্ত্র অতিরিক্ত বক্ত হইয়া প্রদাহত আবদ্ধতার আবদ্ধ থাকিতে পারে। নলের গঠনের প্রদাহত্ত আব দারা বিক্কৃত হইয়া নলের প্রাচীর স্থল, অভ্যন্তর পথ সঙ্কার্ণ, আকৃষ্ণিত, আকর্ষিত হইয়া অবনত হওয়া ইত্যাদি নানারূপ অবস্থান পরিবর্ত্তন উপস্থিত হইতে দেখা যায়।

উক্ত আগন্তক কারণ—আঘাত, বা কোন পীড়াও হটতে পারে। তদ্ধারা, অস্ত্রাবরক ঝিলি, নলের আবরক ঝিলি ইত্যাদি আক্রান্ত হটতে পারে। কোলাইটিস, মেসোকোলাই-টিস, অস্ত্রে ফত, কোলেসিইটিটিনু, এসি-প্লোইটিস, এপেণ্ডিসাইটিস, পাকস্থলী এবং ডিওডিনমের ফত, বস্তিগহ্বর প্রাদাহ, নানা কারণ জাত অপ্রাব্যক ঝিলির প্রাদাহ এবং তদ্রপ অস্তান্ত কারণে অস্ত্র আবদ্ধ ইইয়া গোলে তন্মগান্থিত পথ বক্র ইইয়া যায়। তজ্জন্ত তক্রস্থিত অস্ত্র প্রাদীর মোচ্ডাইয়া যায়, অস্ত্রের মধান্থিত পথ সংকীণ হয়।

উদর বা বস্তিগহবরের যন্ত্রাদি নিম্ন দিকে ঝুলিয়া পড়িলে তাহার সঙ্গে সঙ্গে বৃহদন্ত্রও ঝুলিয়া পড়ে। এই জ্বন্তুও অন্তর অভ্যন্তর পথের কোন স্থান সঙ্কীর্ণ হইতে পারে। এই ঘটনায় সমন্ত বৃহদন্তের উক্ত অবস্থা না হইয়াও

সিগমইড বা অমুপ্রস্থ কোলনের অংশমাত্রের উক্ত অবস্থা হইতে পারে। কোমর বন্দ ইত্যাদি দারা উদর গহবর ক্ষিয়া বাণিয়া রাখা, উদরের উপর অক্তরূপে বস্ত্রাদির দারা নিয়ত সঞ্চাপ প্রয়োগ, পুনঃ পুনঃ প্রসব জন্ম সরলপেশীর বিযুক্তা, বিটপী প্রদেশের বিদা-🎮 জন্ম বস্তি প্রাচীরের শিথিলতা, পুরাতন অব্রব্দি, ঔদরিক পেশীর অত্যধিক শিথিলতা ইত্যাদি কারণে বৃহদন্ত ঝুলিয়া পড়ে। বৃহদন্ত ঝুলিয়া পড়িলে তাহার স্বাভাবিক যে ভাবে গতি ছিল, তাহাও বাধা প্রাপ্ত হয়। গমন পথে বাধা উপস্থিত হওয়ায় তাহা সহজে বহির্গত হটতে পারে না, তজ্জ্ঞ বুহদন্ত্র শিথিল, প্রসারিত ও বিবর্দ্ধিত হইতে থাকে, এই পরিবর্ত্তন গৌণ ভাবে উপস্থিত হয়। কোষ্ঠবদ্ধতাও তৎসঙ্গে সঙ্গে উপস্থিত হয়। যক্ত্ৰ ও প্লীহার নিমাংশে স্থিত কোলন এবং দিগমইয়েড প্লেক্সার মোচ ডাইয়া যাওয়ার সম্ভাবনাক্রমে বৃদ্ধি হইতে থাকে এবং এই অবস্থায় গৌণ ভাবে পাইলো-রাসের অংশও মোচড়াইয়া যাইতে পারে। এইরপ ঘটনায় পাকস্থলী স্থিত খাদ্য বস্তু অন্তে প্রবেশ করিতে না পারায় আদ্মিক লক্ষণ সহ পাকস্থলীর লক্ষণ সন্মিলিত হয়।

অন্ত সামাত্র পরিমাণ মোচড়াইয়া গেলে বিশেষ কোন মন্দ লক্ষণ উপস্থিত নাও হইতে পারে এবং রোগী ও ৩ৎ চিকিৎসক ৩ৎ-অনভিজ্ঞ থাকাও অসম্ভব নহে। ক্রমিক সঞ্চিত অধিক মল আবদ্ধ থাকার জন্ম তৎগুরুত্বের ফলে অন্ত্র সহসা ঝুলিয়া পড়িলে সহসা আৰম্ভার সম্পূর্ণ ৰা আংশিক লক্ষণ উপস্থিত ইইতে পারে। এইরূপ অবস্থা উপস্থিত ছইলে তথন চিকিৎসকের সাহায্য লইতে ৰাধ্য হইতে হয়। পিচকারী প্রয়োগ স্থানভ্রপ্ত হইয়া—অন্তের বদ্ধমল গতিপথে চালিত হটয়া মোচড়ান স্থানে উপস্থিত হয়, তাহার সঞ্চাপনে, অন্তের ক্ষমিগতির জন্য বা তদ্রপ অন্য কারণ জন্য মোচড়ান স্থানের পথ উন্মুক্ত হওয়ায় মল বহিৰ্গত হটয়া যায়। তৎসকে সকে সমস্ত উপদ্রবের শাস্তি হয়। কয়েক বার উক্ত অবস্থা উপস্থিত হটলেই তথন সন্দেহ উপস্থিত হয় যে, হয়তো ইহা সাধারণ ক্রিয়া-বিকার জ্বনিত কোষ্ঠবদ্ধতা না হইয়া আরো কিছু হইতে পারে। ইহাই সপর্য্যায় আবদ্ধতা। রোগীর পীড়ার পূর্বে বৃত্তাস্তদমূহ পূঞ্জামুপুঞ-রূপে অমুসন্ধান করিলে এই সমস্ত বুত্রাস্ত বিশেষরূপে অবগত হওয়া যায়,—পুর্বে হয়তো পেটের কোন স্থানে বেদনা হইয়াছিল-অন্তাবরক ঝিলির কোন স্থানের প্রদাহ হইয়াছিল, সে দশ বৎসর পুর্বের কথা, হয়তো রোগী তাহা বিশ্বত হইয়া গিয়াছে। কিছ এই সপর্য্যায় বুহদন্ত্রের আবদ্ধতার স্ত্রপাত **শেই সময় হইতেই হইয়াছে, তৎপর হইতে** পুৰ্ব বৰ্ণিত লক্ষণসমূহ ক্ৰমে ক্ৰমে উপস্থিত হইতেছে, অজীর্ণ পীড়ার লক্ষণসমূহ অনেক দিবস যাবৎ বর্ত্তমান আছে।

সামান্য পরিমাণ বক্ততা হইতে তরুণ আবদ্ধতার লক্ষণ সহসা উপস্থিত হইতে পারে সত্য কিন্তু সাধারণতঃ পুরাতন ভাবেই উপস্থিত হইতে দেখা যায়। অসতর্ক অত্যাচারী রোগ্ধ হয়তো তাহার রোগের অনেক লক্ষণের প্রতি মনোযোগ প্রদান করেন নাই। ক্রিয়ার অসম্পূর্ণতার অনেক লক্ষণ সে হয়তো

থাছই করে নাই। কিন্তু উক্ত লক্ষণ সমূহ তাহার শরীরে অফ্টাতসারে উপস্থিত হইয়া-ছিল। প্রবল লক্ষণসমূহই কেবল এই প্রক্কৃতির রোগীর দৃষ্টি আকর্ষণ করিতে সক্ষম, তাহা ম্মরণ রাখা উচিত।

কোলনের কোন স্থান মোচড়াইয়া গেলে তাহার সাধারণ লক্ষণ—বেদনা, সিকমের স্থানে অস্থতা বোধ, তৎস্থান স্ফীত বোধ, মল সঞ্চিত হওয়ায় এইরপ স্ফীততা উপস্থিত হয়, যে স্থান বক্র হইয়াছে সেই স্থানে বেদনা, পুরাতন কোষ্ঠবদ্ধতা, শূল বেদনা,উদর স্ফীতি, উদরাগ্মান, শরীরে বিষাক্ত পদার্থ শোষণঙ্গনিত লক্ষণ, রক্তহীনতা। অঙ্গীর্ণ পীড়ার লক্ষণ, যথা—অপরিকার ময়লা দ্বারা আরত জিহ্বা, আহারে অনিচ্ছা, অস্থা, বিবমিষা, বমন, পিতাধিক্যের লক্ষণ, মলে শ্লেমা, কোষ্ঠ পরিস্কার হইল না এমন বোধ, এবং অল্প সময়

পূর্ব্ব ইতিবৃত্ত অনুসন্ধান করলে আদ্রিক জ্বর, রক্ত আমাশর, সিগমইডের প্রদাহ, কোলাইটিস, বন্ধিগহ্বরের প্রদাহ, এপেণ্ডিসাইটিস, উদর গহ্বরের কোন যন্ত্রের প্রদাহ বা আঘাত ইন্ডাদির বিবরণ অবগত হওয়া যাইতে পারে। কিডনীর স্থানভ্রুইতার সহিত সারবীয় হর্বলতার লক্ষণ, বা অপর কোন সাহায্যজনক বিবরণ অবগত হওয়া যাইতে পারে। দীর্ঘ প্রক্রৌস্কোপ দ্বারা পরীক্ষা করিলে আভাস্করিত অবস্থা অবগত হওয়া ঘাইতে পারে। কিন্তু এই যন্ত্র আমাদের নাই। স্থতরাং ভাহার আলোচনা নিপ্রায়েলন।

পূর্বে উল্লেখ করা হইয়াছে যে, সিগমইড প্রেক্সাস কল্মের সময়ে অত্যন্ত বড় থাকে, সমস্ত

কোলনের প্রায় এক তৃতীয়াংশই সিগমইড, তৎপর ক্ষুদ্র অন্ত্র দ্রুত পরিবর্দ্ধিত হইতে থাকে, কিন্তু বৃহৎ অন্ত্র বর্দ্ধিত হয় না। চারি মাস পর্যান্ত এই ভাবেই যায়। প্রথমে সিগমইড বৃহৎ থাকাই ইহার কারণ। তৎপর সাধারণ স্থায়ী অনুপাত ঠিক হয়। শিশুদিগের বস্তি গহবর ছোট, সিগমইড প্লেক্সাস বড়, তাহাত্র উচ্চ দিক দক্ষিণ দিকে অৰস্থিত। সাধারণ নিয়ম। কিন্তু সকল স্থলে ঠিক এই অবস্থায় অবস্থিত না হইয়া অন্ত অবস্থায় থাকে। অথচ কোলন ক্ৰত ৰদ্ধিত হয়। এই-রূপ অতিরিক্ত বর্দ্ধিত অংশই অনাব্রাকীয় হইয়া অস্তুতা উৎপন্ন করে। অবস্থাই Hirschsprung's পীড়া নামে কথিত হয়। এবং এই অতিরিক্ত অংশের জ্ঞই আৰদ্ধতা উৎপন্ন হয়। কোলনের অনাবশ্রকীয় বর্দ্ধিত অংশ অধিক হইলে আবদ্ধতা এবং সামান্ত বৃদ্ধিত হইলে কোঠ-বদ্ধতা উৎপন্ন হয়। এইরূপ কোষ্ট্রবন্ধতার প্রতিবিধান না করিলে কালে তাহা হইতেই নানাপ্রকার উপদর্গ আদিয়া দল্মিণিত হয়।

এই প্রক্লুতির রোগীর অবস্থার প্রতি বিশেষ মনোযোগ প্রদান করিয়া সকল বিষয়ের প্রতি লক্ষ্য রাখা আবশুক। আবদ্ধ-তার লক্ষণ উপস্থিত হইলে সহসা অস্ত্রোপ-চার না করিয়া অন্যান্য উপায় দারা কোষ্ঠ পরিস্কার করা যায় কিনা, তাহা দেখা কর্ত্তবা।

পাঠক মহাশয়দিগের বুঝিতে স্থবিধা হইবে মনে করিয়া এইরপ পীড়াগ্রপ্ত ক্যেকটা রোগীর বিবরণ উদ্ধৃত করিলাম। ১। চারি বৎসর বয়স্ক বালক, কোঠ

অপরিষ্কার থাক৷ ভিন্ন অপর কোন অমুথই ছিলনা। ১৯০৭ খুষ্টাব্দের এপ্রিল এবং মে মাদে অস্তম্ভ হইয়াছিল। এই সময়ে দৈহিক উন্নাপ প্রতাহ ৯৯° F হইতে ১০১° F এ পর্যান্ত कथन दामनात्र विषय হ্রাস বৃদ্ধি হইত। প্রকাশ করে নাই। ৰা পৈশিক ক্সিশেষ হয় নাই। অত্যম্ভ দুৰ্বল পড়িরা ছিল। প্রথমে আন্ত্রিক জর এবং পরে টিউবারকিউলোসিস রোগ নির্ণীত হইয়াছিল। কিন্তু পরিশেষে উক্ত রোগ নির্ণয় করা ভ্রম হইয়াছে বলিয়া স্বীকার করা হইয়া-ছিল। কুধা ছিল না, সময়ে সময়ে ইহার পরিবর্ত্তন হইত। অত্যধিক কোষ্ঠবদ্ধতা বর্ত্তমান ছিল। জুন হইতে সেপ্টেম্বর মাস পর্যাস্ত ভাল থাকিয়া পরে অক্টোবর মাসে পুনর্কার অস্কৃতা উপস্থিত হয়। কিন্তু এই সময়ে জার ছিল না। নবেম্বর মাস পর্যান্ত পাকস্থলীর এবং অন্তের অজ্ঞার্ণ পীড়ার জন্ম চিকিৎসিত হয়। এই সময়ে কোষ্ঠ কঠিনতা এত প্রবল ছিল বে. উগ্র এনেমা প্রয়োগ না করিলে মল বহির্গত হইত না। এই সময়ে পেটের বেদনা আরম্ভ হয়। খেলা করিতে ক্রিতে সময়ে সময়ে পেটে এত বেদনা হইত ষে, তক্ষনা বসিয়া থাকিত। এক্সরে হারা পরীক্ষা করায় অভাধিক বিবর্দ্ধিত সিগমইড প্লেক্সার বলিয়া স্থির করা হয়। ইহার পর হইতে আল্লিক লক্ষণ সমূহ ক্রমে ক্রমে প্রবল হইতে থাকে। পেটের বেদনা প্রায় সকল সম-ষ্টে বর্ত্তমান থাকিত। শরীরের বর্ণ পাংগুটে, (पर खाठा खार्न भीर्न, (परहत भीतिवर्कन डाम হইরাছিল। কোঠ যথন অত্যন্ত বন্ধ থাকিত তথন উদরের নিমাংশ ক্ষীত হইয়া উঠিত।

উক্ত অবস্থার উদর প্রাচীর কর্ত্তন করিয়া উদর গহবর উন্মুক্ত করার উদর গহবরের নিয়াংশ কেবল মাত্র সিগমইড ছারা পরিপূর্ণ দেখা গিয়াছিল। ইহার নিয় বক্ত অংশ এত দীর্ঘ হইয়াছিল যে, তাহা নিয় দিকে জাত্মসন্ধি এবং উদ্ধাদিকে স্তন রেখা পর্যাস্ত টানিয়া লওয়া যাইত। এই অংশ হইতে ১র ইঞ্চ পরিমাণ অস্ত্র কর্ত্তন করিয়া দুরীভূত করতঃ অবশিষ্ট কর্ত্তিত মুখ একত্র করিয়া দেওয়া হয়।

ইহার পর হইতে কোলনের ক্রিয়া স্বান্তাবিক অবস্থায় পরিণত হইয়াছিল। কেবল
মাত্র করেক দিবস এনেমা দারা মল বহির্গত
করা হইত। ক্যাস্কেরা দেওরা হইয়াছিল।
পরিশেষে বালক স্বাভাবিক অবস্থার ন্যায়
মল ত্যাগ করিত। আর কথন ঐরূপ সপর্যায়
উদরের বেদনা হয় নাই। শরীরের বর্ণ
এবং বর্দ্ধন স্বাভাবিক হইয়াছে।

২। ২৬ বৎসর বয়য়া য়ৗলোক। ১০শ
বৎসর বয়সের সময়ে প্রথম আর্ত্তব প্রাব
আরম্ভ হয়। আরম্ভ হইতেই অনিয়মিত
ভাবে আর্ত্তব প্রাব হইত। য়য়েই পরিমাণে
প্রাব হইত এবং প্রাবের সময়ে অত্যস্ত বেদনা
হইত। সাধারণ স্বাস্থ্য অত্যস্ত মন্দ। চিকিৎসালয়ে ভর্ত্তি হওয়ার পূর্ব্বে ছয় সপ্তাহ কাল
শ্যাগত ছিল। এই শ্যাগত থাকার কারণ
কেবল মাত্র হ্বলতা। প্রথম আর্ত্তব প্রাব
আরম্ভের সময় ইইতে বর্ত্তমান সময় পর্যাস্ত সে
কথন স্কন্ত অবস্থায় থাকে নাই। সময়ে
সময়ে পেটে অত্যস্ত বেদনা হইত। এবং
কথন কোর্চ্ত পরিষার হইত না। অনেক

সমরে মল একবারেই নির্গত হইত না—এমন কি অনেক সময়ে এক সপ্তাহ কাল একবারও মল নির্গত হয় নাই। চিকিৎসালয়ে ভর্তি হওয়ার ছই সপ্তাহ পূর্বেমলের সহিত শ্লেমানির্গত হইতে আরম্ভ হইয়াছিল। বেদনাউদরের নিম বাম পার্শে আবদ্ধ থাকিত এবং শরীর চালনার তাহা প্রায়ল হইত। চিকিৎসালয়ে আইদার পর হইতে আহারের পরে বেদনা অত্যন্ত র্দ্ধি হওয়ার কথা বলায় মুখ পথে পথা প্রয়োগ না করিয়া মলহার প্রেমাগ আরম্ভ করা হয়। অল্ফোপচারের পূর্বেমার কিছু সবল হওয়ার উদ্দেশ্যে হই সপ্তাহ কাল রোগিণীকে শ্যাগত রাখা হয়।

উদরপ্রাচীর কর্ত্তন করিরা উদর গহবর উন্মৃক্ত করার সিগমইরেডের অভাধিক বিবর্দ্ধন বাতীত অপর কোন অস্বাভাবিক অবস্থা পরিলক্ষিত হয় নাই। সিগমইরেডের উদ্ধাংশ চেপ্টা হইয়া মোচড়ান অবস্থার ছিল। এই অংশে ফিনার প্রণালাতে অন্ধ-প্রাচারে ছয় ইঞ্চি দীর্ঘ কর্ত্তন করিয়া দেওয়ায় নিম্নগামী কোলন হইতে সরলাক্র পর্যান্ত মল গমনের পথ বাধা শূন্য—সরল হইয়াছিল।

এই অন্তোপচারের ফলে শীঘ্রই রোগিণীর বিশেষ উপকার হইরাছিল। অন্তোপচারের পর আর বমন হর নাই। ক্ষুধা ক্রমে বৃদ্ধি হইতে আরম্ভ হইরাছে। পিচকারী না দেওয়া-তেও প্রত্যহ আপনা হইতে মল পরিষ্কার হইতে আরম্ভ হইরাছে। এই সমস্ত জন্ত অর সমর মধ্যে তাহার শরীর হস্তে সবল হইরাছে। এবং নিজ কার্য্য সম্পন্ন করিতে পারিতেছে।

৪৮ বৎসর বয়কা স্ত্রীলোক। তিনটী সন্তান হটয়াছে। স্বাভাবিক অৰম্বায় প্ৰস্ব কার্যা সম্পন্ন হইলেও প্রস্ব সময়ে অত্যন্ত কষ্ট পাইয়াছে, পেরিনিয়ম সামান্য বিদীর্ণ হইয়াছিল। তাহা সেলাইয়ের ছারা সন্মিলিত করিয়া দেওয়া হয়, নাই। আর্ত্তব স্রাব সময়ে বামে আধ কপালী মাথার বাথার জন। তিন চারি দিবদ শ্যাগত থাকিতে এই বেদনা সাম্ববীয় প্রকৃতি বিশিষ্ট। শেষ সম্ভান হওৱার পর হইতে এই সমস্ত পীড়ার লক্ষণ উপস্থিত হইরাছে। তল পেটের দিকে বেদনা সর্বাদাই অমুভব করিত। উত্তান ভাবে শয়ন করিয়া থাকিলেও কিম্বা শান্তিতে থাকিলেও ভাহার উপশম **इहे** उ কোষ্টবন্ধতা ना । অ তাত্ত এৰং অস্থির অভান্ত অবস্থায় থাকিত। শ্যাগত থাকিলে মল একেবারেই নিৰ্গত হইত না।

প্রথমে বিটপী দেশের বিদারণ সৈলাই করিয়া দিয়া উদর গহবর উন্মুক্ত করতঃ জরামু উদ্ধে উথিত করিয়া ঝুলাইয়া রাধার জন্য বে অল্লোপচার আবশুক, তাহাই করা হয়। এই সময়ে উদর গহবর উন্মুক্ত করাতে ইহাও দেখা গিয়াছিল যে, সিগমইয়েড্ বিবর্ধিত হইয়া লম্মান অবস্থায় আছে। কিন্তু তাহার প্রতিবিধান কয়ে এইবার কোন অল্লোপচার করা হয় নাই।

ইহার এক বংসর পরেই স্ত্রীলোকটা পুন-ব্র্বার চিকিৎসাপয়ে ভর্ত্তি হয়। পূর্ব্ব বারে বে যে লক্ষণ ছিল, এবারেও সেই সমস্ত লক্ষ-পের জন্য চিকিৎসালয়ে আসিরাছিল। অধি-কন্ত উদরের বাম পার্ষের নিয় দিগের বেদনা

পূর্বাপেকা অধিকতর প্রবল ভাবাপর হটয়া-ছিল। প্রথমবারে হস্পিটাল হইতে বিদায় হওয়ার চারি সপ্তাত পরে মলের সভিত আম নির্গত হইতে আরম্ভ হয়, তৎপর হইতে মধ্যে মধ্যে এরপ হইত। অভান্ত কোৰ্থক ছিল, প্রতাহ, এমন কি কোন কোন দিন ছইবার পিচকারী দিতে হইত। কারণ, পিচকারী না দিলে মল নিৰ্গত হইত না। দ্বিতীয়বার হস্পিটালে আইসার এক মাস পুর্বে ভাহার নিজপারিবারিক চিকিৎসক কর্ত্তক কোলাইটিশ্ পীড়ার জন্স চিকিৎসিতা হইরাছিল। সময়ে একদিন মলের সহিত শোণিত নির্গত হইয়াছিল। কচিৎ কথন বমন হইত। ভাল ছিল না। বেদনা নিৰ্দিষ্ট ছিল। রোগিণী একেবারে শ্যাশায়িনী হইয়াছিল. প্রথমবারের অস্ত্রোপচার সময়েই দেখা গিয়া-ছিল যে. সিগমইয়েড অত্যধিক বিবৰ্দ্ধিত। তাহা পুর্বেই উল্লেখ করা হইয়াছে। জ্ঞা দ্বিতীয়বার অস্ত্রোপচার করা ঠিক হয়।

উদর গহবর উন্মৃক্ত করিয়া দেখা গেল

—সিগমইরেড অতাধিক বিবর্দ্ধিত, প্রসারিত
এবং বৃহদায়তন বিশিষ্ট হইয়াছিল। পূর্ব্ব
বারের অস্ত্রোপচারের স্থানে সামান্ত আবদ্ধ
ব্যতীত অপর কোন স্থানে আবদ্ধতা নাই।
প্রাদাহের অপর কোন লক্ষণও নাই। ১৭ ইঞ্চ
পরিমাণ সিগমইরেড্ কর্ত্তন করিয়া দুরীভূতকরেয়া যথারীতি সেলাইয়ের দারা সন্মিলিত
করিয়া যথারীতি সেলাইয়ের দারা সন্মিলিত
করিয়া বেপরা হইল। স্বাভাবিক অবস্থায়
সিগমইয়েড্ যে পরিমাণে দীর্ঘ বারে, তাহাই
রাখিয়া অবশিষ্ট অংশ উচ্ছেদ করা হইয়াছিল।

বিতীয়বার অস্ত্রোপচারের এক মাস পরে

চিকিৎসালয় হইতে বিদায় দেওরা হয়, এই সময়েও উদরের বামদিকের নিয়াংশে সঞ্চাপ দিলে বেদনা বোধ করিত। সামাস্ত বিরেচক ঔষধ কর্ত্তক মল পরিকার হইত। মলের সহিত আম নির্গত হইত না। পরে সংবাদ পাওয়া গিয়াছে —সে ভাল আছে। তাহার মানসিক অবস্থা ভাল হইয়াছে। সাংসারিক কর্মাদি সমস্ত করিতে পারে। রোগের কোন লক্ষণ নাই, সুল কথা সে ভাল আছে।

কিন্তু সকল স্থলেই যে ঐ সমস্ত সক্ষণ পাইলে সিগমইয়েড বৃহৎ বা বৃহদত্ত্বের কোন স্থান মোচ্ডান সিদ্ধান্ত করিয়া লইতে হইবে, তাহা নহে। পরস্ত উদর গহ্বরের কোন স্থানে কোন প্রকৃতির পুরাতন প্রদাহ থাকিলে বিশেষতঃ টিউবারকেল জনিত পুরাতন প্রদাহজ্ঞাত প্রাব ইত্যাদি সঞ্চিত হইয়া বৃহদত্ত্বের অভ্যন্তর স্থিত মলের গমন পথ সংকীর্ণ করিয়া দেওয়ায় অনেক সময়ে প্রাের ঐরপ লক্ষণ উপস্থিত হয়। দৃষ্টান্ত শ্বরূপ ঐরপ প্রকৃতির একটা বিবরণ নিয়ে স্কৃলিত করিলাম।

৪। ১৬শ বর্ষরক্ষা স্ত্রীলোক। করেক
মাস হইতে অতাধিক কোঠবছতা পীড়া ভোগ
করিতেছিল, ক্ষ্ণা ছিল না, শরীর জীর্ণ শীর্প
হইয়াছিল, বিগত তিন মাস কাল আর্ত্তব
আব হয় নাই। মধ্যে মধ্যে ডরুণ অরাবরোধের লক্ষণ উপস্থিত হইয়া থাকে। অধিকতর প্রবল পিচকারী প্রয়োগ না করিলে
ভক্রপ অবরোধের লক্ষণ অন্তর্হিত হইত না।
দক্ শুক্ক, উষ্ণ এবং উজ্জ্বল, দৈহিক উত্তাপ
১০২'—উদর পরীক্ষা করিয়া উদরাধান, এবং
সঞ্চাপে প্রবল টন্টনানি বেদনা বোধ হইত।
এই সুমরে বলকারক, মৃত্ব বিরেচক এবং

ফসফেট অব সোডিয়মের উচ্ছলৎ পানীয় দেওরা হইত। উদ্দেশ্য অন্ত্র পরিষ্কার থাকে, মধ্যে মধ্যে কোর্ছ পরিষ্কারের জন্ম পিচকারী দেওরা হইত। জরনাশ এবং বলাধানের জন্ম এই উপায় সমস্ত অবলম্বন করা হইরাছিল। করেক সপ্তাহ এইরূপ চিকিৎসা হইরাছিল কিন্তু তাহাতে কোন উপকার না হইয়া বরং অপকারই হইয়াছিল, তজ্জন্ম টিউবারকিউ লোসিস্ পীড়া সন্দেহ করিয়া চিকিৎসালয়ে অস্ত্রোপচার জন্ম প্রেরণ করা হয়। কিন্তু কোন্ স্থানে টিউবারকেল সঞ্চিত হইয়াছে, তাহা তথ্যও নির্ণীত হয় নাই।

চিকিৎসালয়ে উদর গহবরের মধারেখায় প্রাচীর কর্ত্তন করিয়া উদরগহর উন্মক্ত করিয়া অন্তাবরক ঝিল্লির গায়ে বিস্তর সংযত नमीका मक्षिक जवर मत्या मत्या हिजेबाद्दकन সঞ্চিত গুল্লৰৰ্ণ গুটিকা দেখিতে পাওয়া গিয়া-ছিল, অন্তের প্রাচীরের স্থানে স্থানে কুদ্র কুদ্র শুত্ৰবৰ্ণ, টিউৰারকেল সম্মিলিত গুটিকা সঞ্চিত হইরা অল্পের মধ্যস্থিত মল গমনের পথ সংকীর্ণ कविदाहिल। देश जन्नावतक बिद्धित हिंडेवात-কেন জনিত প্রদাহের कल । পেরিটোনিয়ম পরীক্ষা করায় টিউবারকেল গিয়াছিল। দেখিতে পাওয়া টিউৰাৰকিউলোসিস মনে করিয়া অপর কোন অস্ত্রোপচার করা হয় নাই। কারণ এইরূপ অবস্থার তদ্ধারা কোন উপ-কারের আশা করা যাইতে পারে না। উদ্য-প্রাচীরের কর্ত্তন সেগাই দ্বারা বন্ধ করিয়া কেবল আৰ বহিৰ্গত হওয়ার জম্ম আংশিক উন্মুক্ত রাখা হইয়াছিল। অজ্যোপচারের পর ্টতে রোগিণীর স্বাস্থ্যোরতি আরম্ভ হয়। কোঠবদ্ধতার লক্ষণ আর উপস্থিত হয় নাই।
উদর প্রাচীরের কর্তনের বে একটু অংশ
সামান্ত উন্মুক্ত রাখা হইয়াছিল, কয়েক সপ্তাহ
পর তাহা সন্মিলিত হইয়া বদ্ধ হইয়া গিয়াছে।
তৎপর হইতে ক্রমে ভাল হইয়া বিবাহ করার
পর ছইটী সস্তানের মাতা হইয়াছে। সন্তানও
বেশ স্বস্থ ও সবল।

পাঠক মহাশয় দেখিবেন যে, এই রোগিশীর অন্ত্রাবরোধের লক্ষণ পাকিলেও তাহার
কারণ প্রথম যে রোগীর বিবরণ দেওরা হইরাছে
তাহার কোঠবদ্ধতার কারণ হইতে সম্পূর্ণ বিভিন্ন
প্রকৃতির। অথচ উভয় স্থলেই উদর-গহরর
উন্মৃক্ত করার পুর্বে টিউবারকিউলোসিস্ সন্দেহ
করা হইয়াছিল। কেবলমাত্র উদর গহরর
উন্মৃক্ত করায় উভয় স্থলের কারণের পার্থক্য
নির্ণীত হইয়াছে। নতুবা তাহা সম্ভব হইত
কিনা, তিধিয়েরে বিশেষ সন্দেহ আছে।

সাহেবদের দেশে বা সাহেবেরা ইচ্ছা করিলে যথা তথা উদ্ব গহ্বর উন্মুক্ত করিরা রোগ নির্ণয় করিয়া থাকেন। এই জন্য প্রকৃত অবস্থা নির্ণীত হয়। কিন্তু আমরা নানা কারণে তক্রপ করিতে অক্ষম। তজ্জপ্ত আমরা রোগী পাইলেও তাহার প্রকৃত রোগ নির্ণয় না করিয়া কেবল মাত্র উপস্থিত লক্ষণের অফ্সরণ করিয়া ঔষণের ব্যবস্থা করিয়া থাকি। এইরূপ চিকিৎসার স্বারা কথন আশাস্থ্রকপ্ ক্ষণল লাভ করা সম্ভব হইতে পারে না। কথায় কথায় উদ্রগহ্বর উন্মুক্ত করা হইত্তেচে, এই জ্বতই অস্ত্রোপচারও বর্ত্তমান সময়ে চিকিৎসার সম্বন্ধে মুগান্তর উপস্থিত হওয়ায় কিছু কিছু সাহাব্য করিতেছে। নতুবা পুর্বের স্তায় "উদ্ব গহ্বর উন্মুক্ত করা অতি

বিপদ্জনক কার্যা' মধ্যে পরিগণিত থাকিলে এই সকল স্থলে প্রকৃত রোগ নির্ণীত হইত না।

বিভিন্ন প্রকৃতির বহুসংখ্যক চিকিৎসা-বিবরণ সঙ্কলিত করিয়া প্রবন্ধটা বিশদ করিলে অনেকের পক্ষে স্থ্রিধা হইত। কিন্তু প্রবন্ধ-কলেবর বৃহৎ হওয়ার আশহায় তদ্রুপ কার্য্য হইতে বিরত হইরা কেবলমাত্র ডাক্তার রবার্টস
নীল, ক্লার্ক মহাশরদিগের প্রবন্ধ হইতে
সামান্ত মাত্র সংগ্রহ করিয়াছি। ইহা হইতে
পাঠক মহাশন্ধণ বুঝিতে পারিবেন যে,
ঐরপ লক্ষণযুক্ত রোগার সম্বন্ধে কতদ্ব
সক্তিভা অবলম্বন করা বিধের।

ইণ্ডিকান্থরিয়া।

(INDICANURIA.)

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার চারুচন্দ্র বস্থ, বি, এ, এম, বি।

আমরা যে সকল খাদ্য খাই, তাহার মধ্যে প্রটিডই প্রধান। ইত্তিকামুরিয়া সম্বন্ধে কিছু বলিবার পুর্বে Proteidএর গঠন সম্বন্ধে কিঞ্চিৎ বলা আৰশ্ৰক। যেরূপ ইষ্টক এবং প্রস্থারা প্রাচীর গঠিত হয়, তজ্ঞপ প্রটিড্ অণু (molecule) সকল ভিন্ন ভিন্ন এমিনো এসিড দ্বারা গঠিত। ভিন্ন ভিন্ন ফারমেন্ট এর সাহায্যে এই সকল এমিনো এসিড দিগকে পুনরুদার করা যাইতে পারে। ভিন্ন ভিন্ন প্রাটড ভিন্ন ভিন্ন এমিনো এসিড হারা গঠিত। এই সকল এমিনো এসিড দিগের মধ্যে এবং টাইরোসিনই প্রধান। লিউসিন Tryptophanes একটি এমিনো এপিড, ইহা হুইতে ইণ্ডিকান উৎপন্ন হয়। আম্বা যে সকল প্রটিড ্থাই, গড়ে তাহার শতাংশের ৫ অংশ টি প্টোফেন শারা গঠিত। কেলেটিন, ইলাষ্টিন অণ্ড-লালায় ইহা অধিক বর্ত্তমান থাকে। টি প্টোফেন প্যানক্রিয়েটক (tryphtic) প্রারিপাকের খেবে

মধ্যে পাওয় যায় এবং বুহুদন্ত্রন্থিত পচনকারী (Putrefactive) জীবাণু সকল (B. coli &c.) ইহাকে ইণ্ডোল এবং স্থাটোলে পরি-বর্ত্তিত করে। প্যানক্রিয়াটক পরিপাকের বৈলক্ষণ্য ঘটিলে আর টি্স্টোফেন প্রস্তুত হয় না। স্কুতরাং ব্যাক্টেরিয়া সকল ইণ্ডোল প্রস্তুত করিতে পারে ना । প্যানক্রিয়েটিক নল বন্ধন করিয়া মাংস খাইতে দিলে অন্ত্ৰস্থ পচন থাকা সত্ত্বেও মূত্ৰে ইণ্ডিকান পাওয়া যার না। সচরাচর ইত্থোল, স্কাটোল প্রভৃতি দ্রব্যের অধিকাংশই মলের সহিত নির্গত হয়। তবে বুহদন্তের অবস্থামুসারে স্থাস্থাবস্থায় এই সকল দ্রব্যা অল বিস্তর শৌষিত হটয়া যক্তের মধ্যে मानरकरे. भाग्रेकारकात्म वर अभाग परन ক্রিয়া জাত গদার্থে পরিণত তদবস্থার মুতে পাওরা যায়। এই বিষয়টি নিম্লিখিত রূপে ব্যক্ত পারে:--

Tryptophane—Skatol acetic acid-

Indoxyl Sulphate Indoxyl Glycozonate Oxidation-products

Skatoxyl Sulphate Skatoxyl Glycozonate Oxidation-products

বে পরিমাণ ইডোল শোষিত হয় তাহার শতাংশের ২৫ হটতে ৬০ অংশ পর্যান্ত টাঞা-জ্বিল পটাসিয়ম সালফেটে পরিবর্জিত হয় এবং ইছাই Indican reaction দেয়। বাকি ৭৫ হইতে ৪০ অংশ গ্লাইকোজেনেট এবং অক্সান্ত দহন ক্রিয়া-জাত পদার্থে পরিণত হয়। এবং এই সকল জবা ইত্তিকানের প্রতি জিয়া (पत्र ना।

रेखान व्यथानजः तुरमदा व्यख्य रहा। வகம ভাহার অনেক প্রমাণ পাওয়া যায়। জন্তকে যদি অনাহারে রাখা ভাগ্ৰ শরীরস্থ প্রটিড বছ পরিমাণে নষ্ট হইলেও মুত্রে ইপ্রিকান দেখা যায় প্রতীয়মান হয় যে, প্রটিড কোন এক নির্দিষ্ট উপারে বিনষ্ট না হটলে (Dissociated) ইডোল হর না। এমপাইসিমা, ব্রহুরেকটিসিস এবং পচন বোগে অতি অব সময়েই অত্যধিক .ইপ্রিকাফুরিয়া দেখা যায়। এবং বদি কোন বোগী এই সৰুল ব্যাধিপ্ৰস্ত না হয়, তাহার मत्त देखिकान भावेत्म वृतित्व इदेति त्व, ভাষার অন্তে অগুলালীর পচন হইতেছে।

স্থাটল এমনো এসিড সিক্ম মধ্যে প্রবেশ করাইরা মুত্রে ইত্তিকান পাওয়া বার। কোঠবছতা. অব্রাবরক volvulus প্রভৃতি রোগে অন্তে মল অঞ্চলালীয় পচনোৎপত্তির স্থবোগ বৃদ্ধি হয়। স্থতরাং অধিক পরিমাণে l

ইখোল প্রস্তুত এবং শোবিত হয়। এই সকল রোগে মৃত্রে ইপ্তিকানের আধিকা দেখা বার। কিন্তু অব্রাবরোধে অবুরোধের স্থান ইলিও-সিকাল ভালভের উপবে **डहे** (ल ই জিকান সন্মিলন জাত সালফেটএর ছাস হয়। জাবার অধিক দিন স্থায়ী ইপ্তি-কামবিরা রোগে মৃত্র বেচক ব্যাসিলাই ল্যাক্টেস (मधि) बाहर जिल्ल विल्व कल मर्ल । वाजि-লাই ল্যাক্টেদ প্রয়োগে ছই প্রকারে উপকার দর্শে। প্রথমত: ইহা ব্যাসিলাই কোণাই প্রভৃতি পচনোৎপাদক জীবাণু সকল নাশ দিতীয়ত: ছগ্মাম উৎপন্ন করিয়া অন্তের ক্রিমিগতি বৃদ্ধি করে এবং বুহদল্পে মল বছ হইয়া থাকিতে পারে না।

ইণ্ডিকান পরীক্ষার মৃত্রে ইণ্ডিকান পরীক্ষার অনেক উপার আছে। তাহার মধ্যে সহজ-সাধ্য ছুইটি নিম্নে বিবৃত হইল।

১ম। একটি টেষ্ট টিউৰ এ কিয়ৎ পরিমাণ धीरत धीरत নাইটি ক এসিড পিপিটের मुज जानारेल इरेडि **সাহা**ব্যে भमार्थंत्र मक्त्र श्रम यमि अवि नान्ति ভारबत्र दिशा (मथा (मग्र, जाहा हहेरन द्विएज हहेरन —অতি সামানা ইঞ্জিকান আছে। ইতিকানের আধিকা হইলে এই রেখা মাত্রেই দেখা বার এবং অতাধিক থাকিলে রেখাটি ছোর ক্রফবর্ণ ধারণ করে।

অতি সহজ পরীকা এবং অগুলালেরএর
Ring test করিবার সময়েই ইহা করা বায়।
২। একটি টেট টিউব ১০ cc. (আড়াই
ডাম) মুত্রে এক ফোটা ক্লোরেট অব্ পটাশ
ত্রব (১%) দিয়া, ৫ cc. (এক ডাম
১৫ মিনিম) ক্লোরকরম এবং আড়াই ডাম
বিশুদ্ধ হাইড্রোক্লোরিক এসিড্ দিয়া ঝাঁকাইলে
সর্কনিমন্ত অংশ নীল আভা ধারণ করে এবং
মৃত্রে যত অধিক পরিমাণ ইত্তিকান থাকে,
তত্তই বাের নীল আভা ধাবণ করে।

ইণ্ডিকান অস্ত্রস্থ পচনোৎপত্তির পরিচায়ক কিনা ?

ছ্থপোষ্য শিশু, বালক, নিরামিষ এবং স্বলামিষ ভোজীদিগের মূত্রে ইণ্ডিকান পাওয়া কিন্তু সুস্থ মিশ্ৰ খাদ্য (mixed यांग्र ना । diet) ভোজাদিগের মৃত্রে ৫ হইতে ২০ মিলি গ্রাম পর্যান্ত ইণ্ডিকান পাওয়া যায় এবং ইহাতে কোনই ক্ষতি হয় না। অতিরিক্ত এবং ৰহুদিন স্বায়ী ইণ্ডিকামুরিয়া অন্ত্রন্থ পচনোৎ-প্ৰির প্রিচায়ক বটে। কিন্তু স্বন্ধ ইণ্ডিকান কিলা তাহার অভাব হইলেই উক্ত পচন স্বল্ল ৰা হইতেছে না, এরপ মনে করা উচিত নহে। টি প্টোফেনযুক্ত খাদ্য অন্তের মধ্যে পচিলে ইডে:ল প্রস্তুত হয়। কিন্তু অধিকাংশ প্রটিডে এই টি প্টোফেন অপেকা টাইরোসিন বেশী আছে এবং বাজেরিয়া সকল টাইরোসিনকে ভাঙ্গিরা ফেনোল, ক্রিসোল প্রভৃতি দ্রবা প্রস্তুত করে। এই সকল দ্রব্য পরিমাণ করিবার যদি কোন সহজ উপায় থাকিত, তাহা হইলে অৱস্থ পচনের বিষয় আমরা অধিক জানিতে পারি-

তাম। আমরা পুর্বে দেখিরাছি বে, ট্রিন্টিক পরিপাক ছারা টি প্টোফেন মুক্ত না হইলে ইণ্ডোল প্রস্তুত হয়না। অতএব প্যানক্রিয়াসের ক্রিয়াবৈলক্ষণ্য इंटेटन অগুলালার দত্ত্বেও আমরা মুত্রে কম ইণ্ডিকান পাই। এই সমন্ত বিষয় আলোচনা করিলে দেখা ধার বে, ইণ্ডিকামুরিয়া অগুলালার পচনোৎ-পত্তির পরিচায়ক বটে। কিন্তু ইণ্ডিকানের আমাদিগের আহিক **जर्**टाद পত্তির অভিত অন্বীকার न(१।

ইণ্ডিকানুরিয়া পাকস্থলী ও আন্ত্রীয় বিষাক্ততার পরিচায়ক কিনা ?

এই বিষয় আলোচনা করিবার পুর্বে দেখা যাউক-ইণ্ডোল নিজে বিষাক্ত কিনা ? ইণ্ডোল শরীর মধ্যে প্রবেশ করাইয়া দিলে বড ৰিশেষ কোন ক্ষতি হয় না। আবার অতি সামাস্ত ইওলই অব্রন্থ ক্লৈবিক থিরের পথে প্রবেশ করিতে পারে। আবার এই সামান্ত हेट्यांन मधा अधिकाश्यह निर्द्धांव मानदक्र. গ্লাইকোলোনেট এবং অক্সাক্ত পদার্থে পরিবর্ত্তিভ হইয়া প্রস্লাবের সহিত নির্গত হয়। ইণ্ডোল কৰ্ত্বক ৰিষাক্ততা ৰলিলে চলিবে না। তবে মুত্তে অধিক পরিমাণে এবং বহু দিবসা-विध देखिकान भारेतन वृक्षित्व हरेरव त्व, व्यक्ति मत्या भहत्नारभाषक कीवान् मकन সম্যক্ রূপে পরিপুষ্ট ইইতেছে এবং ইণ্ডোল, স্থাটোল, ক্রিসোল, ফেনোল ব্যতীত অনেক **लकात विवास भगार्थत्र स्टि कतिराज्य ।** এই श्रीन भंदीरतत शक्क विश्व शनिकत्।

মতএব বছদিনবাাপী ইণ্ডিকামুরিয়া কখনও
অগ্রাফ্ করা উচিত নহে এবং সন্ত্রন্থ পচনোংপাদক জীবাণু সকলের উচ্ছেদ সাধনে বন্ধপরিকর হওরা কর্ত্তব্য।

নির্বাধিত পুস্তকগুলির সাহায্যে এই প্রবন্ধটি লিখিত হটল।

- > | Vonnowden's Physiology of metabolism.
 - R I Oslers' system of medicine

Vol I article on gastro-Intestinal Intoxication.

- 9 | Am Jr of med sc. April 1908 Houghton on Indican Reaction.
- 81 Von Jaksh's clinical Diagnosis.
- & | Sheridan Leas' chemical basis of the animal Body.

শিশুদের টিউবারকেল।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার কুণচন্দ্র গুহ, এল, এম্, এদ্।
ব্যারামের প্রবণতা—প্রকৃতি, লক্ষণ এবং চিকিৎসা।

যদিও টিউবারকুলসিদ্ ব্যারামের বিরুদ্ধে নানা প্রণালীর কার্য্য চলিতেছে, তথাপি শিশু-দের. বিশেষতঃ যাহাদের এই ব্যারাম হওয়ার সম্ভাবনা আছে, তাহাদের ব্যারাম নিবারণের জনা আজকাল ৰিভিন্ন বক্য শিক্ষার প্রণালীর দিনেও এই বিষয়ে অতি অৱই মনোযোগ व्यक्रिंग क्रियारह। इंडेर्डिम श्रिथ वरनन (य, क्य द्वांश निख्यात मध्य माथात्र वाताम वर यपिछ नानाव्यकांत्र डिडेबांत्रकूलिन बाातारम অনেক শিশু দেহতাগি কবে,তথাপি ইহাও সতা বে,অনেক শিশু এই টিউবারকুলসিস ব্যারামের बीख नुकां बिड ভাবে भंदीत नहें प्रांट र्योवतन পদার্পণ করে ও পরে যে বরুসে এই যক্ষা রোগে মৃত্যু সংখ্যা বেশী, সেই বয়সে মৃত্যুমুখে পভিত হর। মোটের উপর বলিতে গেলে ইহা ৰলা যায় যে, শিশুর লুকামিত ভাবে টিউবার-কেল ব্যারামে আক্রান্ত হওয়া আর যৌবনে

উক্ত ব্যারাম প্রকাশিত হওয়। একই ব্যাপার।
শিশুদের প্রথম দশ বংসরে টিউবারকুলসিন্
ব্যারামের মৃত্যু সংখ্যাই সর্কাপেক্ষা অধিক
এবং এই আধিক্যের পরিমাণ দেখিলেই
শিশুদের কি পরিমাণে এই টিউবারকুলসিন্
ব্যারাম হয়, তাহা সহক্ষেই বুঝিতে পারা
যায়। শিশুদের ফুন্ফুসের ব্যারাম হইতে
টেবিয়্মেসেটেরিকা ব্যারামের সম্ভাবনার
আধিক্যের কারণ।

সম্ভবতঃ শিশুদের ক্রত বর্দ্ধনের সমন্ন তাহাদের পরিপাক বজ্রের উপর বিশেষ্ ভার পড়াই মেসেণ্ট্রিক গ্রন্থি আক্রাস্ত হওয়ার প্রধান কারণ। রোগীর শব্যা পার্শে ইহা দেখা গিয়াছে যে, মেসেণ্টেরিক প্রন্থির টিউন্বারকুলসিদ্ ব্যারামের আক্রমণ পুরাতনও হইতে পারে এবং সমরে সমরে যদিও জীবিতাবস্থার টিউবারকুলসিদ্ ব্যারাম

আক্রমণের কোন লক্ষণ প্রকার্শ না পায় তবু শব ব্যবচ্ছেদে ইহা দেখা গিয়াছে যে. তাহার মেদেণ্টেরিক গ্রন্থি লুক্কায়িত ভাবে উক্ত রোগে আক্রান্ত হইয়াছিল। পকান্তরে অবগত আছি যে. মানবশরীরে জীবিতাবস্থায় এই টিউবারকেল বেদিলাই লুকায়িত ভাবে থাকিতে পারে এবং জন্ততে. মেদেন্টেরিক ইইতেই ফুস্তুস্ আক্রাস্ত হয়। উপরোক্ত বিবরণ হুইতে এই সিদ্ধান্তে উপ-নীত হওয়া যায় বে, শৈশবাবস্থায় এই বেদি-লাই লুকায়িত ভাবে থাকিয়া পরে যৌবনে বা বার্দ্ধকো যথনট রোগ নিবারক শক্তির যে কোন কারণে-চতুস্পার্মের, নতুরা ব'শের কোন হৰ্বণতা বা প্ৰবণতাজনিত—হ্ৰাস হয় তথন এই রোগ প্রকাশিত হয় ও রোগীকে ধ্বংস করে। শিশুদের শরীরে যদিও টিউধারকুলসিদ ব্যারাম অনেক সময়েই লুকায়িত ভাবে বর্তমান থাকে, তবু ইহা স্পষ্ট দেখা যায় যে, শিশুদের এই ব্যারাম হইতে রক্ষা করিবার জন্ম ব্যারাম নিবারক সব প্রণালীর ব্যবহারে যক্ষার হাস হয়; কারণ প্রথমতঃ ইহা দারা শিশুর এই ব্যাগ্রামের প্রব-লতা দুরীভূত হয়, দ্বিতীয়তঃ রোগীর জীবনের এই রোগ প্রকাশের শঙ্কট নময়ে রোগীকে বলবান করে। উপরোক্ত মতাত্মণারে ইহা আশ্চর্য্যর বিষয় নয় যে, যে সমগ্ত নিবারক প্রণালী রোগের প্রবণতা যাহা শিশুর লুকায়িতভাবে রোগ আক্রমণের উপর কার্য্য না করে, সেই সমস্ত প্রণালী এই যক্ষা ব্যারামের মৃত্যু সংখ্যা হ্রাস করিতে সমর্থ হয় না। চিকিৎদা সম্বন্ধে শিশুদের সাংসারিক অবস্থামুদারে ব্যবস্থা করিতে হইবে অর্থাৎ

ধনী লোকের শিশুদের চিকিৎসার ব্যবস্থা অবশুই গরীব লোকের শিশুদের ব্যবস্থা ইইতে বিভিন্ন রূপ ইইবে। গরীব শিশুদের এই রোগ নিবারক চিকিৎসার ব্যবস্থা গভর্গমেণ্টের উপরই বিশেষ নির্ভর করে অর্থাং এই রোগ নিবারক চিকিৎসা গভর্গবিশেণ্টের পাহায্য ব্যতীত হওয়ার সম্ভাবনা নাই।

যে শিশু—তাহার পৈত্রিক ব্যারামের দক্ষণ কিম্বা বংশের অন্ত যে কোন বিশেষ অসামঞ্জন স্থের দক্ষণই হউক—এই টিউবারকেল বাারাম প্রবণতার সহিত জন্মগ্রহণ করে, সে তাহার মনের ও শরীরের স্থুই অসামঞ্জ্ঞতা (খুই) লইয়াই জীবন যা গ্রা আরম্ভ করে অর্থাই বাারাম থাকে অথবা যদি বংশের পূর্বাপ্রকাদের ভিতর তাহাদের কাহারও শরীরের অসামঞ্জ্ঞতাপরিলক্ষিত হইয়া থাকে তবে এই শিশু সেই অসামঞ্জ্ঞসা লইয়াই জন্মগ্রহণ করে।

এই সমস্ত শিশুদের শারীরিক ও মানসিক বিবরণঃ—

এই সমস্ত শিশুদের আকৃতি প্রায়ই ধর্ম,
শরীর অপুষ্ঠ এবং শরীর অপেকা মন্তক বড়
দেখার। ইউটেনু স্মিথের মতামুদারে ইহাদের
ফুদফুদ ছোট, স্মতরাং এই ফুদুকুদের আকারামুদারে বুকের আকৃতিরও পরিবর্ত্তন হয় এবং
ইহা শিশুদের ৪।৫বংসরের সময়ই বিশেষ স্পষ্টভাবে পরিলক্ষিত হয়। এই বুকের আকৃতি সাধারণতঃ ছই প্রকার দেখা যায়। (১) য়য় সফ
এবং হেলানো হইতে পারে, বক্ষ লম্বমান এবং
পঞ্জরান্থি অসাধারণ ভাবে বেঁকান। (২) পাণীর

পাখার ভার রোগীর স্বেপুলা হাড় পিছন দিগে উচ্চ হইতে পারে এবং তাহাকে এলার বা টেরিগয়েড বক্ষ বলে—এবং ইহাতে স্কেপু-লার বাহিরের দিকের কিনারার স্থান চেপ্টা দেখায়। স্ত্তাং বক্ষওচওড়া দেখাং—বক্ষের সমুধ পশ্চাৎ ব্যাস রেখার হ্রাস হয় এবং এই ব্যাস রেখার বংক্ষর উপর দিক হটতে নীচের দিকে বৃদ্ধি দেখা যার। টি টবারকুল-সিদ্বারাম প্রবণতাযুক্ত শিশুর মুখের আকৃতির বিশেষ বিশেষত্ব দেখা যায়---রেশনের ভার চক্চকে চুল বুদ্ধি হইয়া বড় বড় চক্ত কপালের দিকে চলিয়া যায়, চক্ষুর লম্বা ভোমা বারা চফুর পুটলী আবুত হইয়া বায়, ওষ্ঠ স্থুল দেখায়, মুখের মেলার উচ্চতা ও নাক হুপুই হয় এবং শরীরের রং ম্যলা দেখায়। পকান্তরে অস্ত্র চিকিৎসার উপ-যুক্ত টিউবারকেল প্রবণতাযুক্ত শিশুর শরীর **খন্ধ**নে এবং হলুদে আভাযুক্ত,চুল কাল এবং ওষ্ঠ মোটা দেখার। এই আক্বতিকে "ফেরাবী ও মেনিকিন্" আকৃতি বলে। বিষয়ভাগুক মুখেৰ আক্তি হইতে এই সমস্ত শিশুদেৰ মুখের আভার একটা বিশেষ বিশেষত্ব দেখা यात्र । त्योवत्नत हिन्दातात्र छेलनः स वातादात्र বিশেষত্ব দেমন পরিক্ট দেখায়, টিউবার-কেল বাারাম প্রবণভাবুক শিশুর মৃথের আক্বতিতেও দেই রকম একটা চিম্ভাযুক্ত মুখেব আক্কতির বিশেষত্ব দেখায় এবং ইহাকেট টিউবারকেল প্রবণ গাযুক্ত শিশুর মুখ বলে।

অনেকে এই প্রকার মুখের চেহারা স্বীকার করেন না। বিশেষত্ব অন্তরূপে ব্যাখ্যা করেন স্কুতরাং তাঁহারা ইহাকে টিউবারকেল ব্যারামের প্রেরণভার চিন্ত্ব বিরাধান্ত হরেন না। হেলিডে সাদারলেও মহাশ্য ইংলওের অনেক নগরেও স্পেইনের স্বাস্থাগারে এই আরুতির বিশেষত্ব উপলব্ধি করিয়াছেন। ঔষধ প্রয়োগ বাতীত অন্তাক্ত বিদ্যার দ্বারাষও ইহার অন্তিত্ব জানা যায়। অন্য পক্ষে "মিটারলিক্ষ" যিনি ভাবের আদর্শ পুরুষ, তিনি এই সমন্ত শিশুরে মনের বিষয় বর্ণনা করিয়াছেন এবং তিনি এই সমন্ত শিশুদের "ওয়াও" বলিয়া ব্যাথ্যা করিয়াছেন এবং তাঁহার মতে স্বাভাবিক সাধারণ শিশুদের মন অপেক্ষায় ইহাদের মন সর্ব্ধায়াপী মনের অধিক আমুক্ল্য নির্দ্ধিত।

পকান্তরে হেলিডে সাদারলেও সিলোনার আর্ট গেলারিতে আধুনিক স্পেনিষ্ চিত্রকারের অনেক চিত্র দেখিয়াছেন যাহা চিত্রের শীর্ষধানীয় বলিয়া বলা যাইতে তাঁহার মতে বাারাম, ছফর্ম ও পাপের অন্তিত্তের বিষয় চিত্রে প্রকাশ করা (करन (प्लंडेरनंडे मछव विनेश (बार इया) তিনি বলেন যে, নানাপ্রকার ভীত চকিত-যুক্ত চিত্রাক্ষতির মধ্যে একটা বিশেষ ভাবযুক্ত শিশুর মুখাকুতি দেখিয়াছেন এবং তাহাই টিউগারকেল প্রবণতাবুক্ত মুখের আদর্শ চিত্র মাত্র এবং চিত্রকর তাহা উপলব্ধি করিতে পারিয়াই ভাহার চিত্রকে তিনি "প্রিডিষ্টাইণ্ড" (বন্ধার মৃত্যুর বিষয় অক্ষিত) পুর্বেই বলিয়া উল্লেখ করিয়াছেন।

`অন্ত পক্ষে ডাঃ লেদ্লি মেকেঞ্জি ডাঁহার
উপযুক্ত ভাবাপন্ন ও নিপুণ টিউবারকুলসিদ্
ব্যারামের বিবরণীতে এই মত প্রকাশ করিয়া-ছেন যে "টিউবারকুলার ব্যারামের প্রবণতা বা
প্রবণতা যুক্ত টিউবারকুলসিদ্ ব্যারাম নির্ণন্নের

অপারকতা ব্যতীত আর কিছুই নহে। হেলিডে সাদারলেও মহাশয়ের মতে "শরীরের বিশেষ কোন বারিমের প্রবণতা'' এবং "সাধারণ প্রবণতা" এই ছুইটা ভাবের পার্থক্য করা, আর একই বুক্ষের এক শাখা হইতে অন্ত শাখায় ভ্রমণ করা ব্যতীত আর কিছুই নহে। ডাঃ মেকেঞ্জিকে যদি জিগ্রাসা করা যায় যে, টিউবারকুলসিদ্ ব্যারাম প্রবণ গাযুক্ত শরীরের বা সাধারণ প্রবণ হার কি কি প্রানাণ আছে, তবে তিনি এই উত্তর দেন যে, সেই ব্যক্তির যে ব্যারাম হইয়াছে বা হইবে, ইহাই মাত্র এহার প্রবণতার প্রমাণ। এই প্রমাণের উপরই তিনি বাগ্বিতভা আরম্ভ করেন। হেলিডে সাদারলেও মহাশ্যের মতে এই উত্তর ঠিক নয়, স্থপু অর্দ্ধেক উত্তর মাত্র। টিউবারকুল-সিদ ব্যারামের প্রবণতার প্রমাণ এই যে, যদিও প্রত্যেক ব্যক্তি ভাহার জীবনের কোন অংশে টিউবারকেল বেসিলাইর অনিবার্য্য, তবু তাহাদের মধ্যে কতিপয় সংশে যাহাদের টিউবারকুণার ব্যারামের প্রবণতাযুক্ত শরীর বর্ত্তমান থাকে তাহাদের শরীরেই স্বধ্ এই ব্যাগ্রম প্রকাশিত হয়। টিউবারকুলসিদ ব্যারাম উৎপাদনের জন্ম টিউবানকেন বেসিলাই স্থপু যদি একমাত্র কারণ হইত তবে অতি পুর্বেই এই ব্যারামে জগৎ ছাইয়া ফেলিত। অথবা অন্ত প্রকারে বলিতে গেলে ইহা ৰলা যায় যে, যদি ব্যারামের কোন প্রবণতা না থাকিত তবে এ জংতের সকলেই এই বেসিলাই দ্বারা আক্রান্ত ও মৃত্যুমুখে পতিত হইত। এই উপরোক্ত মতে যথন ডাঃ মেকেঞ্জি হাস্যাম্পদ করিতে প্রশ্নাস পান, তথন তিনি বলেন যে, টিউবাঃকুল্সিস্ ব্যারামের

এই প্রবণতাই যদি কারণ হয়, তবে গরুর বসস্ত ও ইচ্ছা বসন্তের আক্রমণের জন্য প্রবণতার বিশেষ প্রয়োজন এবং ইহার পর তিনি আর কোন মতামত প্রকাশ করেন নাই। কারণ, আমরা দেখি যে, সাধারণতঃ সমস্ত বিশেষ ব্যারামেরই প্রবণতা আছে এবং জীবন নিজেই ব্যারামের প্রবণতার সমষ্টি মাত্র।

প্রবের চিকিৎসকগণ টিউবারকুলদিস কারামে শরীরের একটী বিশেষ অভ্যাস বর্ণনা ক্রিয়াছেন এবং ইহাকেই তাঁগারা টিউবাব-কুলসিদ্ ৰ্যাগ্ৰাম প্ৰৰণ্ডা ৰলিয়া ৰৰ্ণনা করিতেন। অধুনা ইহাকেই আমরা প্রবণতা, প্রবণতাযুক্ত শরীর, শরীর রক্ষা করিবার শক্তির মভাব বা মণারকতা ইত্যাদি বলিয়া ব্যাখ্যা করি। কিন্তু ডাঃ মেকেঞ্জি মহাশয়ের মতানুসারে আধুনিক বিজ্ঞানানুরূপে ইহার প্রকৃত কারণ ও স্বভাবের বিষয় অনুসন্ধান করা আমাদেরই কার্য্য। আধুনিক ব্যাখ্যাত্ব-সারে তাহাদের ঠিক স্বভাবাত্মরূপ নাম হয় নাই বলিয়াই ঐতিহাসিক নামের উপর উচিত আক্রমণ করা আমাদের ক্লাচ বলিয়া মনে হয়।

এখন জিজ্ঞান্ত এই যে, টিউবারকুলসিন্
ব্যারামের প্রবণতার ছর্বলতা কোন স্থানে
ন্তন্ত আছে ? এই প্রশ্নের উত্তর হেমিন্টনের
মতেই পাওয়া যাইতে পারে—এই হেমিন্টন
ব্যারাম উৎপত্তির কারণ ও তদ্বিষয়ক অভিজ্ঞতায় এমন স্থানিপুণ ও বিজ্ঞ যে, এই
বিষয়ে ভাঁহাকে শিক্ষক বলিয়া স্বাকার করা
যাইতে পারে। এই হেমিল্টন মহাশ্রেয় মত
এই:—খুব সম্ভাতঃ এই ছর্বলতা শ্রীরের
চর্ম্যে—যাহা দ্বারা শ্রীর আবৃত থাকে ও

রক্ষিত হয়—নাম্ভ থাকে—এই দুর্বল চর্ম ৰাহিরের বন্ধবারা অতি সহজেই উত্তেজিত ব্যারামের জীবাণু সমূহ অতি সহ**ত্তে**ই তাহাতে প্রবেশ করিতে সক্ষম চৰ্ম্মের বিশেষ কতকগুলি কাৰ্য্যই হয়। উপরোক্ত মতের পোষকতা করে। এই সমস্ত কার্য্য টিউবারকুলার রোগীতেই সাধারণতঃ দেখা যার। এই সমস্ত কার্য্যের ফল এই: -চুলের রং অতি কাল বা হাল্কা রকম, জঞ্জাল-যুক্ত ভুক এবং অকিপল্লবে লম্বা ভোমার অত্য-धिक छेरशामन এवर व्यवस्थित विडेवात्रक्यात শিশুদের মেরুদণ্ড এবং পারের উপর সদ্যজাত শিশুর শরীরের চুলের স্থায় চুলের অত্যধিক **উ**९भागन हेजािम। द्शिष्ठ मानात्रलख মহাশরের মতে এই সমস্তই টিউবারকুলার প্রাথপতাযুক্ত রোগীর শরীরের চর্ম্মের বিশেষ কাৰ্যা মাত্ৰ।

এখন কঠিন প্রাণ্ন হরেছে এই যে, এই প্রাবণভা কোথা হইতে আইদে ?

ইহা কি শিশুর জন্মের পুর্কেই এই
বারামে আক্রমণের ফল, না শিশুর পিতা
মাতার টিউবারকুলিল্ ব্যারাম বর্ত্তমানের
পুর্কে জাত ছর্কেলতার ফল ? ইহা কি বংশের
ব্যারাম উৎপাদনের খাঁটী উদ্যম ? বা ইহা
কি ডাঃ মেকেঞ্জির মতের ন্যার জন্মের পর
টিউবারকুলীক্ ব্যারাম আক্রমণের ফল ?

হেমিণ্টন্ মহাশর এই প্রবণতা বংশের
ব্যারাম উৎপাদনের খাঁটা উদ্যম বলিয়াই
মনে করেন, এই বংশের ব্যারাম উৎপাদনের
উদ্যম কোথা হইতে আইসে ? ইহার পূর্মপূক্ষবের ইতিহাস কি ? ইহা চতুপার্শের দূষিত
কার্যা থারা উৎপর হইতে পারে কি না!

হেমিণ্টনের মতে চতুষ্পার্শের দূষিত কার্য্য দারা কদাচ ইহা উৎপন্ন হইতে পারে। অবগ্রই ইহা স্বীকার্য্য যে, ইহা একবার রোগীর রক্তে বর্ত্তমান থাকিলে পরে বে কোন বাহিরের বস্ততেই বোগীর স্বাভাৰিক প্রতিবোধক শক্তির হ্রাস করিতে প্রয়াস পায়, তাহাতেই এই বিশেষ প্রবণতা উৎপাদনের করে। এই সমস্ত বাহিরের বস্তু, চুলের বিশেষ রং উৎপন্ন করিতে, বক্ষের আরুতির দীর্ঘতা এবং অন্তান্ত বিশেষত্ব যাহা টিউবারকুলার শরীরে দেখা যায় উৎপন্ন করিতে সক্ষম কি না ? হেমিণ্টনের মতে ভাহারা সক্ষম নয়, এবং ইহার উত্তর সংগ্ৰহ করিতে হুইলে মানৰ জাতির অনেক পূর্বের ইতিহাদের বিষয় আলোচনা দরকার। হেমিল্টনের বিশ্বাস যে, শরীরের অম্বাভাবিক আকৃতি আমাদের পূর্ব্ব-পুরুষের শরীরের পরিবর্তনের খাঁটা প্রতিমূর্ত্তি মাত্র এবং এই পরিবর্ত্তন আমাদের চতুষ্পার্শের কোন কারণ বা বাহিরের কার্য্য ৰাতীভও উৎপন্ন হয় এবং সেই পূর্ব্বপুরুষ হইতেই এ পর্যান্ত পুরুষ পুরুষাত্মক্রমে ইহার কার্য্যকরী শক্তির বিস্তৃতি হইতেছে। এই পরিবর্ত্তন অনেক জাতিতেই এক রকম থাকিতে পারে। কিন্তু ইহা যে পুর্ম পুরুষ হইতেই নিঃস্ত, তাহার কোনই সংশয় নাই।

উপরোক্ত কারণই প্রবণতার কারণ বলিয়া স্বীকার করিলে ইহা আরে৷ অন্থমান করা বায় যে, পিতা মাতার টিউবারকুলসীন্ ব্যারাম বর্তনান থাকিলে উক্ত বংশের ব্যারাম উৎপাদনের উদ্যমই তাহাদের সম্ভান সম্ভতিকেও উক্ত বারামে আক্রাম্ভ ইইতে বিশেষ সাহায্য

करत । ७१: त्मरक क्षि मत्न करतन त्य, क्रानात পরক্ষণেই শিশুকে লুক্কায়িতভাবে এই ব্যারামে আক্রমণ করাই এই প্রবণতার কার্য্য। যদি তাহাই হয়, তবে বংশের দোষ গুণ কোনই কার্য্য করে না, কারণ টিউবারকুলার পিতা মাতার সম্ভান সম্ভতি টিউবারকেল বেসিলাই দারা লুকায়িতভাবে আক্ৰান্ত হওয়ার বিশেষ সম্ভাবনার দরুণই তাহারা অনেকেই টিউবারকেল ব্যারামে আক্রান্ত "যাহারা এই ব্যারামের বেসিলাই আহারাস্তেই ব্যারাম আক্রান্ত বা জান্তব জাতীয় টিউবারকুলসিস ব্যারাম হইতেই উৎপন্ন অথবা শিশুকালে লুকায়িত ভাবে এই ব্যারামে আক্রাস্ত হইয়া পরে যৌবনে উক্ত ব্যারামে দেহ ত্যাগ করে" এই মত সমুহেরই বিখাসী, ভাহাদিগকে আমি জিজ্ঞাসা করি যে, যদি ভাহাই হয়, তবে প্রত্যেক শিশু যাহারা শৈশবে উক্ত বেসিলাই দ্বারা লুক্কায়িত ভাবে আক্রান্ত হয় তাহাদের সমস্তেরই কেন এই প্রবণতা জন্মে না এবং টিউবারকেল ব্যাগ্রামে তাহারা সমস্তেই কেন মৃত্যুমুখে পতিত হয় না ? শিশুদের ব্যারামের হাঁস-পাখালে যত শিশু কালপ্রাদে পতিত হয় তাহাদের মধ্যে শতকরা ৩১.৫ হইতে ৯০ জন টিউবারকেল বেদিলাই দ্বারা লুক্কায়িত-ভাবে আক্রাম্ভ থাকিতে দেখা গিয়াছে এবং ইহাও জানা গিয়াছে যে, যৌবনে অভাভ ব্যারামে মৃত্যুমুখে পতিত রোগীর শতকরা ৭০ জনের ফুসফুসে পুরাতন টিউবারকুলসিস্ বারামের ঘার শুক্ষ দাগ দেখা যায়। স্কুতরাং উপরোক্ত পরীক্ষার ফলে ইহা সহক্র অনুমান সাধ্য যে, এই ব্যারামের অস্ত একটা কারণ

আছে – ইহাই বংশের ব্যারাম প্রবণতার শরীর বা টিউবারকেল ব্যারামের প্রবণতা মাত্র।

এই সমস্ত শিশুদের মনের ভাবের বিশেষ যে সমস্ত শিশুরুটিউবার-বিশেষত্ব আছে। বাারাম প্রবণতার সহিত স্নায়ৰীয় চঞ্চল স্বভাব সংযুক্ত দেখা যায়, শিশুদের অপেক্ষায় ভাহাদের জ্ঞানের বিশেষ অধিক প্রথরতা দেখা যায়। বিশেষত্ত্বে বিষয় এখন আলোচনা করিয়া স্বাভাবিক সাধারণ শিশুর স্রোতের মূল কারণের বিষয় আলোচনা করি-লেই ভাল হয়। "শিশু কি প্রকার করনা-প্রিয়" এই প্রবাদ সাধারণে স্বাভাবিক শিশুর প্রতি ব্যবহার করে, কিন্তু এ প্রবাদ কিছুতেই শিশুরা কল্পনাপ্রিয় সত্য নহে। কারণ, তাহাদের জীবন এবং খেলা, তাহারা যাহা সদা দেখে তাহারই অমুকরণ মাত্র; তাহারা কার্য্যের অমুকরণ করে,কল্পিত কার্য্যের অনুকরণ করে না। তাহারা রেল গাড়ীর বিশ্বাদে চেয়ার একের পর আর একটা করিয়া সাজাইয়া রেলগাড়ী তৈয়ার করিয়া ঘণ্টাবধি কাল পর্যান্ত থেলা করে। চেয়ার সরাইয়া নিলেই রেল গাড়ী শুন্তে পরিণত হয়। পুনরায় খেলা আরম্ভ করিতে হইলে খেলো-য়ারের পুন: নৃতন গুণ সম্পন নৃতন বস্ত অস্বে-ষণ করিয়া নিতে হইবে। তাহার জীবনের নাট্যাভিনয় অতি অৱ সময়ের জ্ঞা। ভাব স্বধ্ব জন্মিতেছে এবং তাহাকে তাহার অল্ল জ্ঞানে কার্য্যে পরিণত করিবার জন্ম বাহি-রের বস্তুর সাহায্য অবশ্রুই অন্বেষণ করিতে যে শিশু রেলগাড়ী ষাত্রীতে इहेर्द । পরিপূর্ণ করিয়া ঘরের মধ্য দিয়া অতি

ক্রতবেগে চালাইয়া পরে সাংঘাতিক সংঘর্ষণে রেলগাড়ী সম্পূর্ণরূপে ভগ্ন করিয়া ফেলে, ভাহাকে যদি রেলগাডীর বিষয় চিস্তা করিভে জিল্ঞাসা ব্যা যাম্ব সে চকিত ভাবে তাকাইয়া থাকে। যথন আমরা শিশুর কতকগুলি স্নায়-বিক ঘাত প্ৰতিঘাত কাৰ্যা সমূহ হইতে একটী চিন্তাশীল জীবাকারে পরিণত হওয়ার জন্ম স্থদীর্ঘ রাস্তার বিবরণের বিষয় মনে করি তথন ইহা অতি আশ্চর্যা বলিয়া বোধ হয় না ? কারণ, জনোর সময় এই জড়জগতে শিশু একটা সহায়হীন জন্মাত্র। বেপ্রকার খোষা-যুক্ত মক্ষীকা তাহার খোষ ত্যাগান্তে একে-বারে অজানিত মাতৃজীবনে প্রবেশ করে এবং জন্ত পূর্ব জন্মের তাহার দলের অমু-সরণ করিবার জ্ঞাই যেন ভূমির্গ্ন হওয়ার পর মুহুর্ত্তেই পায় ভর দিয়া দাঁড়াইবার জন্ম কম্পিত হয়, সেই প্রকার কিন্তু শিশুও মমুবোর এমিবা কোষ মাত্র, এই শিশুর वृद्धित्छ व्यभीम देखिशम शांध करा यात्र, হুধু ৰোধ ও নজিবার তাহার বর্ত্তমান থাকে। প্রভ্যেক বোধগম্য উত্তেজনায় তাহার নড়িবার ক্ষমতার **উट्डिक्**रा इया অবশাই এই কার্য্য কোন উদ্দেশ্য ব্যতীত হয় না। যথন দীর্ঘ মানব জাতীর বংশধর সংস্থার ৰখ তঃই'ছ্ম পানার্থে মুখ নাড়িলে কার্যা সম্পন্ন হয়, এই নডিবার চড়িবার কার্যাই যধন বাহিরের বস্তুর সংস্পর্শে উৎপন্ন হয় এবং ইহার জ্ঞান মন্তিকে অকিত হয়, তখনই বাহির জগতের অভিত্ব উপলব্ধি হয়। শিশুর তথন বিচার করিয়া জ্ঞানের কার্য্য করিবার ক্ষমতা জন্মে।

এই ক্ষমতা পূৰ্ববৰ্ত্তী সংস্থার ব্যতীত

হওয়া অসম্ভব। কারণ, জ্ঞান পুর্ববর্তী অভি-জ্ঞতার সমষ্টি মাত্র। ইহা ভেকের দুষ্টাস্থেই বেশ জানা যায়। যথা -- সেরবেল শৃত্য ভেকের মুখে খাদ্য প্রবেশ করাইয়া দিলে, তাহা আহার করিয়া বংগরাবধি কাল ভেক জীবন ধারণ করিয়া থাকিতে পারে। ইচ্ছামুদারে কার্য্য করিবার তাহার ক্ষমতার একেবারে হাস হয় এবং ইচ্ছামুসারে কার্য্য করিতেও পারে কিন্তু তাহাকে স্পর্শ করিলেই সে লাফাইয়া উঠে। এমন কি অতি সহজ কার্য্য করিবার ক্ষমতাও শিশুর অতি ধীরে ধীরে উৎপন্ন হয়। শিশুর ছুই মাসের শেষ-ভাগে সে তাহার মন্তক উঠাইতে সমর্থ হয়: সাত মাসে শিশু উঠিয়া বসিতে পারে এবং এক বৎসরে দাঁডাইতে পারে। ইহা বাতীত শিশুতে আরও কিছু বর্ত্তমান থাকে। কারণ বিচার কার্যাদি ইচ্ছার একটা কার্য্য মাত্র এবং এই কার্য্যের স্মৃতির সহিতই শিশুর মনের ভাব উৎপন্ন হইতে আরম্ভ হয়।

তথন প্রকৃত কার্য্য বা বস্তুর অভাবে অথবা কোন অন্তিত্ব বিহীন বস্তু ও কার্য্য দ্বারা মন্তিকের শ্রেষ্ঠ কেন্দ্র উত্তেক্তিত হইরা মনের ভাবের বা কার্য্যের উৎপত্তি হইতে থাকে। বর্ত্তমান সময়ে মড্প্লি লিথিয়াছেন যে, শিশুতে অলৌকিক চঞ্চল অন্তিত্ব বিহীন প্রলাপ প্রায় সাধারণতঃই দেখা যায়। শিশু বখন তাহার হাত বাড়াইয়া দেয় এবং কোন বস্তু ধরিবার চেষ্টায় অপারগ হয়, তথন সদাই কোন প্রকৃত বস্তু যাহা তাহার আয়ন্তাধীনে নয় তাহা ধরিবার প্রয়াদ নহে। কিন্তু ইহা প্রকৃত্তপক্ষে অলৌলিক বস্তু ধরিবার নিক্ষল প্রয়াদ মাত্র। তথন দে প্রকৃত কর্গৎ হইতে

অপ্রকৃত জগং বিভিন্ন করিতে পারে না বলি-য়াই তাহাৰ জীবন এই দিগেই ভ্ৰমণ কৰিতে থাকে। শিশুর স্বাভাবিক আলাপ যথন ইহা অতি মধুৰ ও আনন্দ-জনক তথন ইহা অম্পষ্ট বিক্ষেদযুক্ত ভাষা মাত্র। চতুৰিকো বস্ত হইতে সে নিজকে বিভিন্ন করিতে সক্ষম নয়। কিন্তু সমন্ত বস্তুর মধ্যে দেও এক বস্তু মনে করিয়া ভূতীয় পুরুষের সহিত আলাপ করে। অতঃপর কল্পনা শক্তির উৎপ্র হয়--ইহাতে ইচ্ছার ঘারাই মনেতে কলিত বস্তু উৎপন করা যাইতে পারে। ইহাতে ভাবের স্বষ্ট করা যাইতে পারে এবং ইহাই মনের শেষ উচ্চত্য গুণ। উপ রাজ বিধরণ হটতে ইহা স্পাইট (प्रथा गांव (य, भिख्त श्रीक वहें छान अ কল্পনার স্থারণ কিছুতেই সহজ্পাধ্য নহে। ভাবের নিবিষ্টতা, কল্পনা এবং ভাষাদের স্বন্ধ অতি যতেই উৎপন্ন করা সম্ভব।

টিউবারকেল প্রবণতা যুক্ত শিশুর মনের গতি বিভিন্ন প্রাকৃতির, তাহার মনের কার্যা তাহার বয়স ও অভিজ্ঞতা হইতেও অলুগানী অৰ্থাৎ ভাষার বয়দ ও অভিজ্ঞতা অনুদাৰে তাহা: মনের উৎকর্মতা অতাধিক দেখিতে পাওয়া যায়। এট সমস্ত শিশুৰ মনের বিশেষত্ব বিশেষ ভাবে পরিল্ফিন্ড হয় এবং যথন তাহাদের মধ্যে স্নায়বিক চঞ্লতা বর্ত্তমান থাকে তথন এই বিশেষত্ব আরো পরিক্ট দেখায়। মডলাি "দি পেথল জি অব মাইও" এব বিবরণীতে এই বিষয়ে স্পষ্ট-রূপে বর্ণিত হইয়াছে। অতাধিক স্নায়বিক চঞ্চল ভাযুক্ত সকালে পরিপ্র বিশেষতঃ যাহারা মেনিজ্ঞিয়েল টিউবারকেল প্রবণতা যুক্ত তাহারা কাননিক দুগু যাহা

সচরাচর প্রকৃতির কার্য্যে দেখে ভাহার ও সংস্পর্শে আইসে তাহা সৃষ্টি করে। তাহারা শুইতে যায় তথন সম্ভবতঃ তাহারা নিদ্রা না যাইয়া জাগ্রত থাকিয়া প্রকৃত বন্ধ বিশেচনায় কাল্লনিক দুখের বিষয় অস্পষ্টভাবে বকিতে থাকে, যেন তাহারা সেই নাট্যাভি-নয়ে এক একটা অভিনেতা মাত্র। শিশুকে উপরোক্ত রকমে অম্পষ্ট ভাবে বকিতে দেখিরা মাতা ভর পার ও শিশুর মস্তিষ হালকা বলিয়া মনে করে। প্রাকৃত জাগ্রতাবস্থায় রোগে স্বপ্ন দেখে এংং কাল্লনিক লোকের ভার ভাহারাও ভাহাদের মনের ভাব স্পষ্ট জ্ঞানের মাকারের দুখ্যে পরিণত করে। প্রথমতঃ চতুর্দিকের সম্বন্ধ ধারা তাহা-দের অন্ধিত মনের ভাব তাহারা সঞ্চিত করিতে না পারায় এবং দ্বিতীয়তঃ তাহাদের মনের ভাবের স্পষ্টতা ও প্রথমতার দরণ ইহা ভাহারা অতি সহজেই করিতে পারে। य पिछ । এই প্রকার কাল্লনিক প্রনাশ রাতিতে, অন্ধকারের দরুণ বাহ্নিরের বস্তু দৃষ্টিগোচর হয় না ও যথন চতুর্দিক নিস্তব্ধ তথন দাধারণতঃ দেখিতে পাওয়া যায় তবু অল্প পরিমাণে ইহা সময় সময় দিনের বেলায়ও দেখিতে পাওয়া যায়। প্রকৃত কার্য্য এবং কল্পনা বিভিন্ন করা শিশুর পক্ষে অতি হুরুহ বলিয়াই সে যাহা বলে ভাহা গল্প মনে করিয়া তাহাকে তাহার মিথ্যাবাদের জন্ম শাস্তি দেওয়া অতাম্ব অন্তায়। শিশুর কল্পনাশক্তির প্রথরতার বস্তু হইতে অলৌকিক বস্তু দরুণ প্রকৃত বিভিন্ন করা তাহার পক্ষে সকল সময়ে অসাধা বলিয়াই সে যে অলৌকিক বস্তুই প্রকৃত বস্তু বলিয়া মনে করে ও বলে তাহার

আর সন্দেহ নাই ও তাহা আর কি করা ৰাইতে পারে? এই প্রকার শিশুদের ইচ্ছা ও করনাও আশ্রহাজনক। এই প্রকার ইচ্ছা ও কল্লনা সাধারণ শিশুদের ভিতর দেখা যায় না। क्रे ममस भिक्षा यिति बातक ममर व्यक्तां শিশুদের সহিত ভাব করিতে বা বন্ধুত্ব করিতে ভন্ন পান্ন, তবু দেখা যায় যে, ভাহারা তাহাদের হইতে যাহার৷ বয়দে বড তাহাদের সহিত তাহার। অতি সহজেই বন্ধুত্ব করে। যে শিশু তাহার বাড়ীতে অন্ত শিশুর আগমন দৃষ্টে खार हो कार करत. तारे निकार कि निकार অচকিতভাবে কোন কুফল বাতীত রাস্তার কুকুর ধরিতে দেখা যায়। যে শিশুকে তাহার জীবনের অনেক ঘটনায় অতি ভীত বলিয়া জানা গিরাছে, তাহাকেই পুন: ঝড়ের সময় ৰন্ধ ৰান্ধৰ হইতে চলিয়া যাইয়া অতি আহলা-দের সহিত ঝড়ে খেলা করিয়া বেডাইতে (तथा यात्र।

রাত্রিকে এই সমস্ত শিশুরা লৌকিক ও
অলৌকিক স্বপ্নে দেথে এবং ইহা তাহাদের
আব্রিক উত্তেজনার কার্য্য নহে। মডলি মহাশয়
একটী স্কুফুলান্ শিশুর বিবরণ দিয়াছেন, সেই
শিশু তাহার বিছানায় একটা কিছু ভয়ানক
বস্তু আছে কল্পনা করিয়া ভরে চীংকার
করিয়া জাগিয়া উঠিত এবং জ্যোৎসা আলোক
অনেক গগুলোল উপস্থিত করে বলিয়া ভীত
হইত। এই সমস্ত ভীতিজনক স্বপ্ন (যে স্বপ্নে
বুকে চাপ বোধ হয়) তাহ শৈশবকালের
ভীতিজনক স্বপ্ন নহে, ইহারা চোর, যণ্ড এবং
রেশগাড়ী সংক্রাস্ত ভাবি বিপদের আশকার
আক্রতিক ঘটনা জাত স্বপ্ন নহে। ভাহার
ভারতিক ঘটনা জাত স্বপ্ন নহে। ভাহার
ভারতিক ঘটনা জাত স্বপ্ন নহে। ভাহার

ছ:ব্রথ মাত্র। তাহাতে শিশু আরো স্কেড, কম্পিত এবং ঘামে সিব্রু হইয়া জাগ্রত হইয়া পডে। এই ভয় সম্বন্ধে চার্লদ নেম্ব সর্ল ভাষার নিম্লিখিতরূপে বর্ণনা করিয়াছেন: यमि अ श्रिय मिल है, এ5, সমস্ত भिलापत মধ্যে কুসংস্কারের চিহ্ন ব্যতীত অতি স্বড্নে লালিত পালিত হইয়াছিল—যাহাকে কোন প্রকার ভূত ইত্যাদি মায়াজালিক আরুতির विषय छनिए ए । इस मारे, वा दकान অসৎ লোকের বিষয় জানিতে দেওয়া হয় नारे अथवा (कान आ उक्क जनक शहा खानिएड দেওয়া হয় নাই -এই প্রকার সমস্ত ভীতি হইতে তাহাকে দুরে রাখা সত্ত্বেও সেই শিশু তাহার নিজের ক্রতগামী কল্পনা প্রস্থৃত ভয়ে জডসড হইত। এই শিশু মধা রাজিতে यथन ममछ छग९ निखक, धमन कि यथन কারাগারে বন্ধ ঘাতকও শাস্তির কোলে বিরাজ করে, তথন সেই শিশু তাহার কল্পিত ভাষে জড়সড হইয়া ঘর্মে সিক্ত থাকে। বেরেও দেখাইয়ছেন যে. শিশুর রাত্তিতে ভয় প্রায় নিজার তৃতীয় ঘণ্টায়ই উপস্থিত হয় এবং তিনি মনে করেন যে, তাহা অমুপযুক্ত थाना, वा (शाका व्यवन (थननात मीमाइ বিদে আন্ত্রিক উত্তেজনাই এই ভয় উৎপন্ন हम । मण्टेरमन वर्णन (य. आम्बिक वश्भ জাত বক্ত হীন শিশুতেই ইহা পরিলক্ষিত হয়। ৰখন শিশু এই রাত্রির ভয় বর্ত্তমান থাকে তথন এই উত্তেজক কারণসমূহের বিষয় অবশ্ৰই স্যত্নে অমুদ্ধান এবং তাহার দুরীকরণ করা কর্ত্তব্য। কিন্তু রাত্তির ভয়, রাত্রির ভয় জন্ম স্বপ্ন (যাহাতে বুকে টাপ বোধ হয়) হইতে অবশ্যই বিভিন্ন করা ডচিত।

ইনবেকারের মতে রাত্তির ভয়জনক স্বপ্নে শিশু অলৌকিক দৃশু দর্শন করে ও অলৌকিক ভাব অমুভব করে। স্কুতরাং রাত্রির ভয় হইতে রাত্রির ভরজনক স্বপ্ন স্পষ্টরূপে বিভিন্ন করা আবশ্রক। রাত্রির ভয়ে শিশু আপাতত: জাগ্রত থাকিয়া স্পষ্ট এবং যন্ত্রণাদায়ক অলৌ-কিক স্বপ্নে ভোগে। কিন্তু রাত্রিতে ভয়ক্তনক স্বপ্নে শিশু নিজিত থাকিয়া স্বপ্নে যাতনা পায় ও বুকে চাপ বোধ করে। একই কারণে ছইই উৎপন্ন হইতে পারে। কিন্তু বিভিন্ন এই যে. স্বস্থ শরীর বিশিষ্ট শিশু যথন স্নায়বিক ভাবে অভিভূত হয় তথন রাত্রির ভয়ন্ত্রনক সাধারণ স্বপ্নেও তাহার মনের অস্কুতার চাঞ্চল্য উপ-স্থিত হয়। টিউবারকেল প্রবণতাযুক্ত শিশুতে এই শেষ দীমার ভয়াবহ চিত্র অবশ্রই সকল সময়ে বিদ্যমান থাকে না। এই প্রবণতাযুক্ত অনেক শিশুতে যদিও রাত্রের ভয়ের চিহ্নও দেখিতে পাওয়া যায় না. এবং তাহারা সদা খেলার ও খেলনার আনন্দ ভোগ করে। তবু তাহাদের মুখের অবয়বে, শরীরের গঠনে এবং বয়দামুদারে কার্য্যের স্থানিপুণতায় ভাবি বিপদের চিহ্ন দেখিতে পাওয়া যায়। এই সমস্ত শিশুকে বিশেষ যত্ন ব্যতীত চুই দিবসে বৰ্ণ শিখিতে দেখা গিয়াছে এবং যে ममख विषय जाशास्त्र वरवारकार्छरम्य वृश्विवात ও করিবার হঃসাধ্য তাহাও অনায়াদে বোধগম্য ও কার্য্যক্ষম বলিয়া দেখা গিয়াছে। এই প্রকারের শিশুদের চিত্র ডথে, সন্ব্যতীত অম্ভৱ কোথাও ভাল পাওয়া যার না। এই শিশুদের কার্য্যের দুঢ়তা ও কার্য্য করিবার অসাধারণ ক্ষমতা তাহাদের নিজের কার্ব্য নহে। পিতা মাতা তাহার সন্তানের

জীবনের এই বিপদ চিহ্ন, যে জীবন প্রকৃতির অনুপ্রাণিক, যে জীবনে জন্মজাত আরোগ্যক্ষম অতি অল্প প্রতিরোধক শক্তি থাকে, যাহার বয়সামূসারে বিদ্যা অর্জ্জনের অসীম ক্ষমতা ইত্যাদি অমুভব করিতে না পারিয়া বিদ্যা অর্জ্জনে বিশেষ সহায়তা করিয়া এবং তাহাদের জীবন লোকারণা গৃহে কাটাইতে দিয়া টিউবারকেল প্রবণ্টাযুক্ত শরীরকে টিউবারকেল ব্যারামের বাদগৃহ করিতে সহায়তা করে।

আমরা রোগ নিবারণ প্রণালীর সম্বন্ধে শিশুর লুকায়িতভাবে রোগে আক্রমণ.বন্ধ করিবার প্রণালী সমূহ বিষয়ে প্রথমতঃ আলোচনা করিব।

জরায়ু-স্থিত শিশুর টিউবারকেল বেসি-লাই দ্বারা আক্রান্ত হওয়া সম্ভব আছে কিনা (যাহার সম্ভাবনা অতি বিরল), এই বিষয় আলোচনা না করিয়া শিশু ভূমিষ্ঠ হওয়ার পর-ক্ষণ হইতেই তাহাদের খাস প্রখাস এবং আল্লিক যন্ত্রের ভিতর দিয়া আক্রান্ত হওয়ার কারণসমূহ বিষয়ে আলোচনা করা দরকার) খাস প্রখাসের ভিতর দিয়া শিশুর লুকায়িত-ভাবে এই ব্যারামে আক্রান্ত হওয়ার বিষয় বে অনেকেরই বিশেষ সন্দেহ আছে, কোনই সন্দেহ নাই। কেননা আমরা সচরাচর শিশুর এই ব্যারামে আক্রাস্ত হইবার পুর্বে তাহার মেদেণ্টারিক গ্রন্থির ব্যারামই প্রায় সদা সর্বাদা অবলোকন করি। উপরোক্ত মতের উপর এই প্রশ্ন হইতে পারে যে, ষথন শিও ও বয়স্থ উভয়ই একই বায়ু সেবন করে, তখন শিশু হইতে বরুস্থের টিউবারকেল ব্যারামে আক্রান্ত তওয়ার সম্ভাবনার আধিক্যের কারণ

কি? আমাদের কি তবে বুঝিতে হইবে যে, টিউবারকেল ব্যারাম সম্বন্ধে বরুস্থের ফুন্ফুন হইতে শিশুর ফুসফুস উক্ত ব্যারামে আক্রান্ত হইবার প্রবণতার আধিকা জনিতই এই প্রকার ষটে, অথবা বয়স্থের ফুসফুস হইতে শিশুর ফুসফুসের এই পীড়া সংক্রাম্ভ নানা প্রকার রোগজীবাণু সম্বন্ধে প্রতিরোধক শক্তির আধিকা বর্ত্তমান থাকে ? যদি ভাহাই হয়, ভবে এই বায়ু সঞ্চালিত বেসিলাই সম্বন্ধে আপাতত: অসামঞ্জ মত নিঃসন্দেহে গ্ৰহণ করা যাইতে পারে; কিন্তু ইহাও সভ্য যে, সুস্ফুদের অন্তানা ব্যারাম সম্বন্ধে বয়স্থ হইতে শিশুর আক্রোপ্ত হওয়ার সম্ভাবনা অধিক। সে বাহা হউক, যখন প্রায় সমত্তের মতেই শিশুর बँहे ব্যারামে, ফুসফুসের ভিতর দিয়া, আক্রান্ত হওয়ার সম্ভাবনা অতি অৱ এবং যথন অন্তের আক্রমণ নিবারণ প্রণালীসমূহ উভয়েই প্রায় একই রকম; তখন এই স্থানে সেই সব বিষয় আর কিছু বলা নিপ্রয়োজন। থাদ্য তাহার উৎপত্তির স্থান কিংবা শিশুর আহারের পূর্বে ৰে স্থানেই কেন দূষিত না হউক, ভাহা ঘারাই অৱ এই ব্যারামে আক্রাস্ত হওয়ার সম্পূর্ণ व्यामहा ।

যদি মাতার যন্ত্র। ব্যারাম থাকে বা বন্ত্রা তাহার আছে বলিয়া সন্দেহ হয়, তবে তাহাকে তাহার শিশু লালন পালন করিতে দেওয়া কিছুতেই উচিত নয়। কায়ণ, তাহা দ্বারা তাহার নিজের ব্যারাম বৃদ্ধি পায় এবং শিশুকেও উক্ত ব্যারামে ল্কায়িতভাবে আক্রান্ত হইতে বিশেষ স্থবিধা করিয়া দেওয়া হয়। শিশুকে মাতৃত্বস্থ পান করিতে দিয়া বা শিশুর খাদ্য মাতাকে প্রস্তুত করিতে দিয়া এবং শিশুর থেলনা যাহা সে সদা সর্বাদা মুখে প্রবেশ করাইয়া দেয় তাহা মাতৃহত্তে দ্যিত করিতে দিয়াই শিশুকে উক্ত ব্যারামে অজ্ঞাতভাবে আক্রান্ত হইতে বিশেষ স্ক্রিয়া দেওয়া হয়।

উপরোক্ত অবস্থায় শিশুর লালন পালনের জন্য স্বস্থারা ধাত্রী, যাহার ছত্ত্বে শাল পালিতা হইতে পারে তাহার নিযুক্ত করা উচিত, এবং তাহার উপর শিশুর সমস্ত ভার নাস্ত করা দরকার। কারণ জীবনের প্রারম্ভে স্তনের হুগ্নে পালিত হুইলেই নিঃসন্দেহে শিশুর कौरन याल्यात्र विश्व स्विधा कविशा प्रविश হয়। এই মতের সমর্থনের জভা পেরিস নগরীর "বড় অণ্রোধের" বিষয় উল্লেখ করা ষাইতে পারে। এই অবরোধের সময় সাধা-রণ মৃত্যু সংখ্যা যদিও ভয়হ্বর হইয়াছিল তথাপি মাতাদের শিশুকে হগ্ধ পান করাইতে বাধ্য করায় শিশুর মৃত্যু সংখ্যা অতি সামান্তই দেখা গিয়াছিল। যদি শিশুকে স্তনের হুগ্ধে পালন করা অসম্ভব হয়, এবং শিশুকে গরুর ছুগ্ধে পালন করাই স্থির হয়, তবে ছুগ্ধের পরিকার পরিচ্ছনতা সম্বন্ধে বিশেষ যত্ন লওয়া উপযুক্ত নির্দোষ গরু দেশের দরকার। অতি অল্প লোকের ভাগোই ঘটে। এই জন্ম একটা গরু নির্দিষ্ট করিয়া রাখিতে হয় এবং তাহাকে মাসে মাসে টাউবারকুলিন দারা পরীক্ষা করিতে হয় এবং ইহারই হ্রাফ শিশুকে বয়সামুসারে তরল করিয়া পান করাইতে হয়। ইহা সম্ভব না হইলে পচনদোষ বৰ্জ্জিত পরিষ্কার ত্বন্ধ ব্যবহার করা উচিত। অথবা বাজারের শিশুর পানের উপযোগী ক্রতিম ছগ্ধ ব্যবহার করা উচিত। শিশুর ছথের শিশি, বিশেষতঃ

রবারের নল বাতীত কাধুনিক কাঁচে নির্দ্মিত
শিশি অতি সমতনে পরিক্ষার করা দরকার।

যক্ষাক্রাস্ত রোগীকে শিশুর খাদ্য প্রস্তুত কবিবার জন্ম হাত স্পর্শ করিতেও দেওয়া উচিত
নয়। এই কারণেই ফক্ষার রোগী হইতে
গশিশুকে দুরে রাখিতে হয় ও রাখা হয়।

৵★ শেশুকে গ্রামেই লালন পালন করা উচিত। গ্রামা স্থান নির্দিষ্ট করা অবস্থার উপর নির্ভব করে: কিন্ত কোন জেলা নির্দিষ্ট করিতে হুইলে নিম্নলিখিত বিষয় মনে রাখা **मत्रकात**: — ञ्चान ७क २७वा वित्मय मत्रकात, স্থানে বৌদ্র প্রবেশ করা দরকার এবং স্থর্থ-স্পৰ্শ ৰায়ু সঞ্চালিত হওয়া উচিত। বাড়ী ভাল স্থানে হওয়া দরকার, যে দিক হইতে ভাল বায়ু আইসে বাড়ীর সন্মুখ সেই দিকে হওয়াই দরকার, এবং বাড়ীর জল, নরদমা এবং বায়ু চলাচলের অবস্থা অবশ্রই অতি স্থলর স্বাস্থ্যকর হওয়া দরকার। যে কুঠরীতে বায়ু ভালরূপ সঞালন করে ও যাহার সমুথ বায়ু আসিবার দিকে স্থিত, সেই প্রকার একটা বড় কুঠরীতে শিশুর শয়ন করা দরকার, এই কুঠরীর উপরের জানালা সমূহ বিশেষ খারাপ ঋতু ব্যতীত সকল সময়েই খোলা রাখা উচিত এবং রাত্রিতে ধাত্রীর পার্ষের কুঠরীতে বাস করা উচিত।

যক্ষা নিবারণার্থে সমুদ্রতীরের হাওয়া হইতে পার্ব্ধতীয় জেলা অধিক উপকারী বলিয়া সাধারণের বিশাস। ওয়েবার দেখাইয়াছেন যে, টিউবারকুলাউস্ পরিবার প্রস্ত ৪০ জন শিশুর, যাহারা সমপ্তেই পার্ব্ধতীয় জেলায় প্রতিপালিত হইয়া জীবনের পরের অংশ অভ্যন্ত প্রতিকৃল অবস্থায় কাটাইয়াছিল

টিউৰারকেল ৪ জনের তাহাদের মধ্যে হইয়াছিল। মারসিয়ার ৰাারাম উৎপন্ন দেখাইয়াছেন যে, টিউবারকুলাউস পিতা-মাতা প্রস্ত সম্ভানদের মধ্যে যাহারা গ্রামে বাস করে, তাহারা শতকরা তিনটী ও যাহারা নগরে বাস করে তাহাদের শতকরা ৫০টা মৃত্যমুখে পতিত হয়। কোমঃবন্ধ, বন্দনী বাতীত পরিচ্ছদ গ্রম ও টিলা হওয়া উচিত। সমস্ত পাতৃতেই মধ্যের জামা খাটা পশমের ও রাত্রের পা জামা ফ্রানেলের হওয়া দরকার। খাদ্য নিম্নলিখিত দ্রুধ্য সংক্রান্ত সাধারণ স্থুকর হওয়া দরকার। যথা: -- চুগ্ধ সংক্রাস্ত পিষ্টক, নৃতন ডিম ও মাথন, ঘরের তৈয়ারী আচার, পক ফল, অল্ল পরিমাণে টুকরো টুকরো সদ্য: মৎস্য ও মাংস, গোল আৰু চাউল ও হগ্ধ সংযুক্ত পিষ্টক, স্থঞ্জি, পালোঁ, ব্রাণের রুটী, গুড়, এবং কটলেট্, ছগ্ধ ইত্যাদি। তরল পদার্থের মধ্যে সদাঃ ছগ্ধ, ঘোল, চার জল, হ্গ্ম সংক্রাম্ভ চা, ককোয়া এবং নুতন প্রস্তুত লিমনেড বাবহার করা উচিত। আহার নিয়মিতরূপে হওয়া দরকার। সাহেবদের প্রাতে ৮ ৩০ মিনিট সময়ে ত্রেক্ফাষ্ট, ১১টার সময় লাঞ্চ, ২টার সময় ডিনার এবং ৬টার সময় চা। আমাদের দেশী রোগীকে ৮-৩০ মিনিট সময়ে মোহনভোগ ইত্যাদি সহজ পরিপাকোপযোগী ধাদ্য, ১১টার সময় ভাত মৎশু ইতাাদি. e-৬টার সময় কটা হ্রগ্ধ ইত্যাদি দেওয়া যাইতে পারে। ইহা বাতীত উক্ত আহারের সময়ের ভিতর অন্য কোন প্রকার আহার দেওয়া অকর্ত্তব্য। নিজ্ঞ। পরিমাণমত হওয়া দরকার, শিশুর খোলা বাতাসে দিন কাটাইলেই বেশ নিত্রা আইসে। আগন্তকের চুম্বন শিশুর বিশেষ বিপদ্ধনক বোধে নিবারণ করা বিশেষ দরকার।

অত্র এবং দক্তের দিগে বিশেষ দৃষ্টি রাখা উচিত। কারণ, দস্ত নষ্ট হইলে বা দস্তের নিকটবর্জী কোন স্থান পচা থাকিলে পরি-পাকের বিশেষ ব্যাঘাত জন্মে। দক্ত দিনে রাত্রে পরিষ্কার করা উচিত এবং মধ্যে মধ্যে দম্ভ-চিকিৎসক ছারা দম্ভ পরীক্ষা করান দরকার। শিশুর সচরাচর কোষ্ঠ বন্ধের দরুণ অরভাব হয়, শিশুদের কত সহজে পরি-পাক ষল্লের : বিকার হয় তাহাও প্রকাশ পার। শিশুদের পক্ষে এরও তৈল বেশ ৰিরেচক। মার্স মেলজ দারা এরও তৈলের মণ্ড ভ্রৈত্রার করিলে তাহার কোন আস্থাদ शांदक ना । शंभ, छिंशिकांक, दक्षेरित्न निष्ठे-মোনিয়া প্রভৃতি কতকগুলি ব্যারামে যাহাতে শিশুর শরীর ছর্মল করিয়া ফেলে, ভাহাতে শিশুকে নিঃসন্দেহে যক্ষার প্রবণভার দিকে লইয়া যায় এবং ফুসফুসের ঝিলির পুরাতন প্রদাহে ছুস্কুসের কতকটা অংশ এতই নষ্ট করিরা রাখে যে, সেই সমস্ত অংশ সহজেই টিউৰারকেল বেদিলাই দারা আক্রান্ত হওয়ার সম্ভাবনা থাকে। টিউবারকেল বেসিলাই হয় খাসের সহিত প্রবেশ করে, নচেৎ শরীরের অন্ত কোন অংশ হইতে লিম্পেটিক শিরা মারা আনিত হয়। বড় টন্সিলের পুরাতন প্রদাহে গণার প্রস্থি সকল আকারে বৃদ্ধি পার, তথন ইহা টিউবারকেল বেসিলাইর একটা স্থন্দর প্রবেশ মার্গ রচিত হয়। যথন ইহারা বর্ত্তমান থাকে তথন তৎক্ষণাৎ অন্ত চিকিৎসা দারা ইহাদের দুরীভূত করিয়া দেওয়া উচিত। এই অন্ত চিকিৎসার মানসিক এবং শারীরিক ফল অতি আশ্চর্য্য জনক।

শিশুকে খোলা বাতালে জীবন যাপন করিতে দিয়া, খেলায় উৎসাহিত করিয়া এবং সাধারণ রকমে বক্ষের নিয়মিতরূপে পরিশ্রম করিতে দিয়া তাহাকে কাঠিনো পরিণত করিলে ফুস্ফুস্ যন্ত্রের পুরাতন ব্যারাম হইতে উদ্ধার করা যায়। শিশুর চর্ম্মকে তাপের পরিবর্ত্তনামুরূপ কার্য্য করিতে শিক্ষা দিয়া শিশুকে দদ্দি হইতে রক্ষা করা যায় এবং উক্ত উদ্ধেশ্যে ঠাণ্ডা জলে স্নান অতি উপকাবী। শীতকালে অগ্নির সম্মৰে এবং গ্রীম্মকালে রোদ্রে প্রত্যেক দিন প্রাতে শিশুকে গরম জলে পোছাইয়া দেওয়া উচিত। পরে ৬৫ ফাঃ বা ৭০ ফা: শীতল জলে শরীর গৌত করিয়া শুষ্ক গামছা (তোয়ালা ইত্যাদি) দ্বারা শরীর শুষ্ক করিয়া দেওয়া উচিত। যদি स्रात्तत मुम्य हम्य भी छन । भीन दर्भ शांत्रन করে এবং লাল আভা পরিত্যাগ করে, তাহা হইলে বুঝিতে হইবে যে, জল অত্যন্ত শীতল ছিল। উপযুক্ত ধাত্রী নিযুক্ত করিবার সময় ৰিশেষ চিন্তা করা দরকার। কেন না শিশুর শিকা মাতৃস্তন হইতে আংম্ভ হয়। কার্য্যক্রম, দয়ালু এবং সংস্থভাবা হওয়া উচিত। শিশুকে অকালে পরিপক হইতে দেওয়া উচিত নয়। নিয়মিত জীবন পালন এবং স্কুষ্ মনের ভাবই শিশুর রাত্রির ভয় নিবারণের জন্ম বিশেধ সাহায্যকারী। कारल भिश्वरक वलकांत्रक खेयथ रमवन कतांन দরকার এবং এই ঔষধের মধ্যে সাধারণ खेवधरे विस्थिय कम्लीम। শিশুদের যথন নষ্টপ্রমুখ বিধানতত্ত্ব উত্তেজনার জন্ম ঔষধ

ব্যবহার না করা হরশকিস্ক সাধারণ পরিপাক প্রণালীর সাহাষ্যের জন্ম ব্যবহার করা হয় তথন মন্ট এক্ট্রাক্ট অব কড্লিভার তৈল অথবা ফ্রুফেইট বা মন্ট সংযুক্ত কড্লিভার তৈল ব্যবহার করিলেই বিশেষ উপকার হয়। সালফার (গন্ধক) ব্যবহারে নিঃসারক ষন্ত্রসমূহের স্বাভাবিক ও নিয়মিত কার্যোর উৎকর্ষ হয়। সউলপ্রের হাইলপ্রে কুনফেক্সন্ অব সালফার, সোডা এবং গুড় যাহাতে স্বস্থাত্ হয় এবং গাহা শিশুর অনেক ব্যারাম নিবারক সন্দেহ নাই
তাহা নিয়মিতরূপে সপ্তাহে শিশুকে একবার
করিয়া সেবন করায় এবং ইহাতে তাহাদের
শরীরের বং পরিকার হয় বলিয়া বিখাস করে।
হেলিডে সাদার লেণ্ডের মতে উক্ত ঔষধ এক
টিস্প নফুল পরিমাণে ব্যবহার করার অভ্যাস
করা ভাল।

শিশুদের ৮ বৎসরের পূর্বের পাঠাগারে পাঠান উচিত নয়।

বিবিধ তত্ত্ব।

সম্পাদকীয় সংগ্ৰহ।

মধ্যকর্ণ প্রদাহের চিকিৎসা। (Fowlar.)

মধ্য কর্ণের প্রদাহ হইলে তাহা বড় সহজে আরোগ্য হয় না। কারণ, তথাকার প্রদাহ বে কেবল কর্ণপটহে সীমাবদ্ধ থাকে, তাহা নহে। পরস্ক তৎসমীপবর্ত্তী যে সমস্ত গঠন—গলার অভ্যস্করে ইউষ্টিকিয়ান নলের মুথ আদি, এবং অভাত গঠন আক্রান্ত হয়। এইজ্বত্তই সহসা উক্ত পীড়া আরোগ্য হয় না।

কর্ণ মধ্যের প্রদাহ প্রবল, উপসর্গ
সমন্বিত এবং পুরাতন ভাবাপর হওয়ার কারণ
এই যে, পীড়াজাত যে বৈধানিক পরিবর্ত্তন
উপস্থিত হয়, তাহা সহজে বহির্গত হইয়া
বাইতে পারে না। ভাহা বহির্গত করিয়া
দেওয়া চিকিৎসকের মূল উদ্দেশ্য হওয়া
উচিত।

মধ্য কর্ণের প্রদাহের প্রতিষেধক উপায়ের মধ্যে গলার বা নাসিকার মধ্যে কোন এডিনইড ভেজিটেশন থাকিলে তাহা দ্রীভূত করা। সামান্ত একটু বড় গ্রন্থি থাকিলে ভাহাই যে উচ্ছেদ করিতে হইবে, এমন নহে, তবে বদি ভক্রপ বিবর্দ্ধিত গ্রন্থি দ্বারা নাসিকাপথে বায়ু চলাচলের বিদ্ধু হয় কিছা ইউষ্টিকিয়ান নলের বদি অবরোধ উপস্থিত হয় ভাহা হইলে ভক্রপ বিবর্দ্ধিত গঠন উচ্ছেদ করা অবশ্র কর্ত্তব্য । এরপ ঘটনাভেই অনেক স্থলে কর্ণের মধ্যে প্রদাহ হইয়া থাকে।

কর্ণের মধ্যে প্রদাহ হইলেই যে তথার পুরোৎপত্তি হইতেই হইবে, এমন কোনও নিরম নাই। তজ্জ্ঞ যাহাতে পুরোৎপত্তি না হইতে পারে, প্রথমে তাহাই করা কর্তব্য। ইনি প্রদাহ নাশ করার জন্ম প্রচলিত প্রথা— উত্তাপ, শৈত্য, বেদনা নাশক, স্থানিক শোণিত মোক্ষণ ইত্যাদির বর্ণনা করিরাছেন।
কিন্তু তাহা উল্লেখ করা নিম্প্রোজন। প্রাদাহের
আরম্ভ মাত্র ক্যালমেল বিরেচক দারা অন্ত্র
পরিষ্কার করিরা রোগীকে শয্যায় শায়িত
রাখিবে। তরল পথ্য ভিন্ন অন্ত পথ্য দিবে
না। উত্তেজক অপকারী। ডোভারদ
পাউডার উপকারী। উষ্ণ পানীয় দারা
অব্ধ ঐত্পাইরিণ দারা নাসা দর্দির উপশম
ইয়, তজ্জন্ত ইহাতেও উপকার হওয়া সম্ভব।

গলার মধ্যে উপযুক্ত ভাবে শৈত্য প্রারোগ করিতে পারিলে নাসিকার এবং গলার অনেক প্রদাহ আরম্ভ মাত্র উপশম হইতে পারে। রোগী ঐক্লপ প্রয়োগের ফলে বেশ ভারাম বোধ করে।

স্থানিক বে সমস্ত ঔষধ প্রবাগ করা হয় তৎসমস্তের মধ্যে গার্গলৈ কোন উপকার হয় না। নাসিকার গহুবরের মধ্যে স্প্রে, ডুস, বা অপর কোন প্রগালীতে স্থানিক ঔষধ প্রেরাগ সময়ে ইহা মনে রাখিতে হইবে যে, ইউষ্টেকিয়ান নলের ফেরিঞ্জয়াল মুখের অভিমুখেই যেন তাহা চালিত হয়। তাহার বিপরীতমুখী বেন না হয়। যদি এই নল বদ্ধ থাকে, তাহা হইলে তল্মধ্যে কোন ঔষধ প্রবেশ করে না এবং তক্রপ অবস্থায় প্রয়োগ করিলেও তাহাতে যন্ত্রণার উপশম না হইয়া বরং বৃদ্ধি হয়।

ইনি গত বৎসর মধ্যকর্ণের অনেক তরুণ প্রান্ধান্ত রোগীর চিকিৎসায় কর্ণ পটহ কর্ত্তন করেন নাই। এবং তৎপরিবর্তে নৃত্তন চিকিৎসা প্রশালী অবলম্বন করিয়া ছিলেন suction bell Irrigation দারা উষ্ণ লাবণিক দ্রব ছাই শাটা পর্পর প্রয়োগ করিলে মধ্য কর্ণের ও তংসল্লিকটবর্ত্তী স্থানের বেদন: শীঘ্র উপশম হয়। প্রাব নিঃস্থত হইতে আরম্ভ হইলেই যন্ত্রণার উপশম হয়।

উনিখিত প্রণালীতে উপশম না হইলে কর্ণপটহ কর্ত্তন করা কর্ত্তব্য এবং ইহা অন্ত্রচিকিৎসার অন্তর্গত। ঔষধীয় চিকিৎসা নছে।
স্বভাবের উপর নির্ভর করিয়া থাকা—পূ্র
আপনা হইতে বহির্গত হইয়া যাইবে—আশায়
অপেক্ষা করিয়া থাকাও চিকিৎসা নহে। বরং
আপনা হইতে কর্ণপটহ বিদীর্ণ হইলেও অন্তর
মারা তাহার মুখ বড় করিয়া দেওয়া উচিত।
নিম্নলিখিত ঔষধ প্রেয়োগ করিলে কর্ণের মধ্যের
অসাড়তা উৎপন্ন হয়। তাহাতে অন্ত্রোপচারের
স্থিবিশা হয়।

 \mathbf{R}

কোকেইন— ২ ভ্যাম

এসিড কার্কলিক— ১ ভ্যাম

মেছল— ১ ভ্যাম

মিশ্রিত করিয়া দ্রব।

দশ মিনিট কাল সাকসান পিচকারী দারা কর্ণকুহর পরিদ্ধার করিয়া তৎপর ঔষধ প্রারোগ করা কর্ত্তবা। এই ঔষধে যদি কার্য্য করে তবে অতি আশ্চর্য্য ফল হয়। কিন্তু কোন কোন স্থলে কোনই ফল হয় না। এই ঔষধ প্রয়োগ ফলে অস্ত্রোপচারের পরেও তক্ষাত বেদনা অল্প হয়।

কর্ণপটহ কর্ত্তন করিরা দিলেই বেদনা, জ্বর, যন্ত্রণা ইত্যাদি সমগ্রই অন্তর্হিত হর। অস্থি কোষ আকোস্ত হওয়ার আশকাও লোপ হয়।

ইহার পর কয়েক দিবস সাক্শন

পিচকারী ধারা লবণ দ্রব এবং বোরিক । এসিড প্রয়োগ করিলেই শীঘ্র পীড়া আরোগ্য হয়।

দগ্ধ ক্ষতের চিকিৎসা।

(Teass.)

দগ্ধ ক্ষতের চিকিৎসা সম্বন্ধে কালি-ফর্নিয়ার টেট মেডিকেল জর্ণালে ডাক্তার টিনু মহাশয় নিম্নলিথিত মস্তব্য প্রকাশ করিয়াছেন।

দগ্ধ ক্ষতের চিকিৎসার প্রধান উদ্দেশ্ তিনটা। ষথা—(১) বেদনা নিবারণ এবং অবসন্নতার প্রতি বিধান। (১) সংক্রমণ নিবারণ। (৩) আভাস্তরিক যন্ত্রের রক্তাধিক্য এবং প্রদাহোৎপত্তির প্রতিরোধ।

বেদনার উপশম করা সর্বপ্রেধান কর্ত্তব্য। কারণ তজ্জন্ত রোগী অবসাদগ্রস্ত হর। তৎসঙ্গে সঙ্গে ক্ষত বাহাতে দূ্বিত হইতে না পারে তাহাও করিতে হয়।

প্রথমনার ক্ষতে ঔষধ প্রয়োগ করাই
বিশেষ গুরুতর বিষয়। জল এবং এলকোহল মিশ্রিত শতকরা চারি অংশ শক্তিবিশিষ্ট পিক্রিক এসিড্ দ্রুব উৎকৃষ্ট ঔষধ।
যে সকল স্থানে লোকের আগুনে পোড়ার
আশক্ষা থাকে, সেই সকল স্থানে উক্ত ঔষধ
যথেষ্ট পরিমাণে প্রস্তুত করিয়া রাখা আবশ্রক।
কারণ, আবশ্রক হইলে চিকিৎসকের অন্থপন্থিত সময়ে অন্ত লোকেও ঐ ঔষধ প্রয়োগ
করিতে পারে। তত্রস্থিত শোক দিগকে এতৎসম্বন্ধে উপদেশ দিলেই তাহারা এই ঔষধ
প্রয়োগ করিতে পারে। উক্ত ঔষধ দ্বারা দশ্ব

স্থান আরুত করিয়া তৎপর চিকিৎসালবে পাঠাইলেই হয়।

পিক্রিক এসিড দ্রব দগ্ধ ক্ষত চিকিৎসা সম্বন্ধে বিশেষ উপকারী ঔষধ। এই ঔষধ ক্ষতের গভীরম্ভর পর্যান্ত প্রবেশ করে। যন্ত্রণার উপশম করে। मध करा कार्य পিক্রিক এসিড দ্রুব প্রয়োগ করার পর আর সেই ক্ষতে সংক্রমণ দোষ উপস্থিত হটতে দেখা যায় নাই। এবং দীর্ঘ কাল পিক্রিক এসিড দ্রব দ্বারা চিকিৎসা করায় ইনি কথক উক্ত ঔষধের বিষাক্ততার লক্ষণ উপস্থিত হইতে দেখেন নাই। তবে অন্যান্য ঔষধের যেমন ধাতু প্রক্বতির বিশেষ গুণে সামান্য মাত্র ঔষধেই মন্দ ফল উপস্থিত করে, এই ঔষধেও ভজ্রপ করিতে পারে। বিষয়। কিন্তু ক্ষতাঙ্কুর যুক্ত দগ্ধ পিক্রিক এদিড প্রয়োগ করায় কখন স্থান পাওয়া যায় না। তদ্রপ অবস্থায় অপর ঔষধ প্রয়োগ করিতে হয়।

পিক্রিক এসিড্ প্রয়োগের আর একটী স্থবিধা—এই ঔষধ বিসর্প রোগের বিষ-নাশক। স্থভরাং যে ক্ষত পিক্রিক দ্রব দারা আর্দ্র থাকে তাহাতে উক্ত পীড়া হইতে পারেনা। ইরিসিপেলাস রোগ জীবাণু পিক্রিক এসিড্ সংস্পর্শে আসিলে বিনম্ভ হয়।

পিত্রিক এসিড্ জবের সর্বপ্রধান দোষ এই ষে, তাহা যে স্থানে সংলগ্ণ হন্ন সেই স্থানই পীতবর্ণ ধারণ করে। উক্ত পীতবর্ণ এমোনিয়া জব বা এলকোহল, কিছা কার্বনেট্ অফ্ লিথিয়া জব ছারা খেতি করিলে উঠিয়া যায়।

হংপিণ্ডের ক্ষতগতি—চিকিৎসা। (GOLDSCHEIDER.)

স্থংপিও অত্যস্ত ক্রতগতি বিশিষ্ট হইলে অনেক হলে আতত্ত উপস্থিত হয়, ক্রতগতির কারণাত্মসদ্ধান করিয়া তাহার প্রতিবিধান করা আবশ্রক।

- ১। উত্তান ভাবে শয়ান থাকা বিশেষ
 উপকারী। ক্রিড বোগী নিতান্ত সাম্বীর
 ্ক্র্বলতাগ্রন্ত হইলে মধ্যে মধ্যে সামান্ত পরিশ্রম
 করিতে দিতে হয়।
 - ২। হৃৎপিণ্ডের উপর শৈত্য প্রয়োগ করিলে উপকার হয়। বরফের থলী কিয়া অন্ত উপারে তাহা প্রয়োগ করা যাইতে পারে। বরক্ষের অভাবে কোন বোতণ পূর্ণ করিয়া শাতন কল প্রয়োগ করিলেও উপকার হয়। এইরূপ শৈত্য প্রয়োগ জন্ত নানারূপ যন্ত্র আছে। প্রয়োগ জন্ত বুকের উপর বিশেষ চাপ না পড়ে, তাহা লক্ষ্য রাখা আবশুক। প্রীবার পশ্চাৎ দেশে শৈত্য প্রয়োগ করিলেও উপকার হয়।
 - ৩। মানসিক অশান্তি দূর করা আব-শ্রুক। মানসিক অশান্তির সহিত দ্বৎপিণ্ডের কতদুর নৈকটা সম্বন্ধ আছে, তাংগ সকলেই অবগত আছেন।
- ৪। অবসাদক ঔষধের মধ্যে ব্রোমাই-ডের প্রয়োগ রূপ সমূহ—বেমন সোডিরম রোমাইড কিছা সোডিরম, পটাশিয়ম ও এমোনিরম ব্রোমাইড একর মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগ, উচ্চলৎ পানীয়রূপে ব্রোমাইড কিছ। ট্যাবলইড রূপেও ইহা প্রয়োগ করা ঘাইতে পারে। ছই তিন প্রেণ বা উপযুক্ত মাত্রায়

ভেরোনাল প্রতাহ 🕫 তিনবার প্রায়েগও উপকারী। ইহা দ্বারা ব্যাপক বা স্থানিক উত্তেজনার হ্রাদ হয়। তজ্জ্ম হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়াও ব্লাস হয়। হচার্ড কুইনাইন হাইড়ো ব্রোমাইড প্রয়োগ করিতে উপদেশ দেন। ভেলেরিয়ানের প্রয়োগরূপও সময়ে সময়ে বেশ স্থফল প্রদান করে। হাইড়োসিয়ানিক এসিড কোন উপকার করে কিনা, তাহা প্রয়োগ করিয়া দেখা কর্ত্তব্য। ইহা প্রয়োগ করিতে হইলে চেরী লবেল ওয়াটার নামক প্রযোগরূপ ৩০-৪০ মিনিম মাত্রার প্রয়োগ করাই স্থবিধা। মেছল উপকারী। মেছল বক্ষঃস্থলের উপর প্রয়োগ, মলমরূপে প্রয়োগ বা উষ্ণজ্ঞলে মেম্বল দ্ৰব করিয়া তাহা বাষ্ণ-রূপে প্রয়োগ করা যাইতে পারে।

ে। সায়বীয় ছর্কান নাড়ীর ক্রতত্ত্ব
থাকিলে কফেইন (কফেইন, কফেইন সোডিও
বেঞ্জেয়েট, কফেইন সোডিও স্থালিসিলেট
প্রভৃতি), টিংচার ষ্ট্রপেনথাস উপকারী। এক্ষ্ট্রাক্ট ক্যাক্টি গ্রাণ্ডি ফ্লোরা লিক্ইড ১০-২০
মিনিম মাত্রায় প্রয়োগ করা যাইতে পারে।

হৃৎপিণ্ডের প্রবল ক্রিয়ার জন্ম বধন রোগী ভয় পাইয়া আত্তক্তিত হইয়া উঠে তথন অল্প মাক্রায় মর্ফিণ, কোডেন বা ডান্থনিন প্রয়োগ করিলে উপকার হয়। এই সময়ে বুকের উপর সঞ্চাপ দিয়া বাঁধিলে উপকার হয়।

- । বুকের উপরে, পশ্চাতে এবং উদ-রোপরি মর্দ্দন উপকারী। বৈহাতিক স্রোভ উপকারী।
- १। ঈষৎ উষ্ণ জলে লান উপকারী।
 অনেক স্থলে তৎসলে উদ্ভিজ্য স্থগন্ধযুক্ত সার পদার্থ মিশ্রিত করিয়া লপ্তয়া যাইতে পারে।

পীড়ার মূল কারণ—সামবীয় ছর্বলতা, রক্তহীনতা, কিম্বা ইউরিক এসিডের গাড় প্রকৃতি হইলে তাহার চিকিৎসা আবশ্যক।

পাকস্থলী, অন্ধ্র বা জননেন্দ্রিরের প্রতা।
বর্ত্তক উত্তেজনার কারণ জন্ম হালপিণ্ডের কার্য্য
ক্রুত হইতে থাকিলে তাহার যথাবিহিত
চিকিৎসা আবশাক। জন্মাধিক্য জন্ম অন্ধ্রে
উৎসেচন ক্রিয়ার জন্ম হইলে ক্ষারীয় ঔষধে
উপকার হয়। এই মবস্থায় পাকস্থলী ধৌত
করিলেও উপকার পাওয়া যাইতে পারে।
উপযুক্ত পথ্য নির্ণয় করিয়া দেওয়া প্রধান
কর্ত্তব্য। ই হার মতে হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়ার
ক্রতত্বের কারণ প্রত্যাবর্ত্তক হইলে কর্পুর
২ গ্রেণ মাত্রায় প্রত্যহ তিনবার সেবন করিলে
বেশ উপকার হয়।

অত্রে ফিতার ন্থার ক্রিমি থাকিলে প্রত্যাবর্তক ক্রিয়ার ফলে হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়ার ফতত্ব হইতে পারে। রঙ্গনীতে গুরুতর ভোজনই তৎকালের হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়ার ক্রতত্বের কারণ। গুরুতর ভোজন হইলে কেবল যে, উৎসেচন ক্রিয়া এবং বিষাক্তহার জন্ম হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়া ক্রত হয়, তাহা নহে। পরস্ক পাকস্থলী অধিক প্রচারিত হইলে ভারেক্রম পেশী উদ্ধাভিমুখে সঞ্চাপিত হয়। ভাহার ফলে যান্ত্রিক উপারেও হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়ার বিদ্ন হয়।

৮। ছৎপিণ্ডের ক্রিয়ার ক্রতত্ত্বের সহিত্ত অনেকস্থলে জননেন্দ্রিরের বিশেষ সম্বন্ধ থাকিতে পারে। তজ্জ্মাই ঐরপ বয়সে—বিশেষতঃ যুবতীদিগের পীড়ার ক্রতন্দ্র থাকিলে ঋতু সম্বন্ধীয় অস্ক্রভা, অস্বাভানিক মৈথুন ইত্যাদি উক্ত ষল্পের অপর কোন পীড়ার বিষয় লক্ষ্য রাধা আবশাক।

পোষণাৰশিষ্ট যে সমস্ত পদাৰ্থ শ্রীর হইতে নিয়মিতরূপে বহির্গত হইয়া যাওয়া স্বাভাবিক, তাহার কিয়দংশ শরীরে সঞ্চিত হইতে থাকিলে শরীর বিষাক্ত হয়। সায়ুমণ্ডল উত্তেজিত ক্রিয়ার ফলে সায়বীয় ক্রিয়ার বিক্বতির জক্ত হৃৎপিত্তের ক্রিয়ার ফুড্র উপহিত হয়, সঙ্গে সঙ্গে রক্তাল্পতা আসিয়া দেখা দেয়। শোণি চৰহার আক্ষেপ উপহিত হইতে পারে। এইরপ অবস্থায় অঙ্গ শাখা শীতল ও বিৰৰ্ণ, শিরো-🔩 গুর্ণন, স্পর্শ জ্ঞানের হ্রাস, প্রস্রাবে পরিবর্ত্তন এবং শোণিতবহার আকুঞ্ন উপস্থিত হইতে পারে। উপস্থিত অবস্থানুসারে এই সমস্তের ব্যবস্থা করিতে হয়।

যুত্তনালী সঙ্কোচন—চিকিৎসা। (COHN.)

মৃত্তনালীর সঙ্কোচনে এমন অনেক সমরে দেখা বায় যে, পূর্বে ভাল রূপে প্রস্রাব নির্গত হইতেছিল। কিন্তু সহসা প্রস্রাব বন্ধ হইয়া গেল। শলাকা আর প্রবেশ করান যায় না। অথবা একবার অপেক্লাক্বত বড় আয়তনের শলাকা প্রবিষ্ট হইয়াছে। কিন্তু তৎপর তদপেক্ষা ছোট আয়তনের শলাকাও আর প্রবেশ করান যায় না। এইরূপ স্থলে মৃত্তনালীর অভ্যন্তরন্থিত ঝিলিতে রক্তাধিক্য উপস্থিত হওয়াই মৃত্তনালীর সঙ্কোচন উপস্থিত হওয়ার কারণ। এইরূপ স্থলে যদি কয়েক বিন্দু এডরিনালিন দ্রব মৃত্তনালীর মধ্যে প্রবেশ করিয়া তৎপর শলাকা প্রবেশ করান যায় তাহা হইলে উক্ত শলাকা সহজে প্রবিষ্ট হইতে পারে।

১: ২০০০ শক্তির এডরিনানিল দ্রব ১০
c. c. m মৃত্রনালীর মধ্যে পিচকারী দ্বারা
প্ররোগ করিয়াতাহার পাঁচ মিনিটপরে মৃত্রনালী
মধ্যে শলাকা প্রবেশ করান সহজ হয়। যাহাদের মৃত্রনালী মধ্যে শলাকা প্রবেশ করাইলে
অত্যন্ত বেদনা বোধ করে, তাহাদের উক্ত
ঔষধ সহ ইউকেন সন্মিলিত করিয়া লইলে
অত্যধিক স্নায়বীর প্রকৃতি বিশিষ্ট রোগীর
পক্ষেও শলাকা প্রবেশ করান অতি সহজ
দেয় । একবারে উদ্দেশ্য সফল না হইলে
করেকবার ঔষধের পিচকারী প্রয়োগ করা
আবশ্যক হইতে পারে।

ম্অনালীর সংবৃতির প্রসারণ জন্ত শানাকা প্রবেশ করানে রক্তাধিক্য উপস্থিত হওগার চিকিৎসার যে বিম্ন উপস্থিত হয়, এডরিণা-লিন প্ররোগে সেই বিম্ন দ্রীভূত হয়। ইহা একটা বিশেষ স্থবিধা।

চক্ষু চিকিৎসায় সাধারণ ভ্রম। (ROPER.)

চক্ষু মধ্যে অতি স্থন্ন কোন বাহ্য বস্তু
প্রবিষ্ট হইলে ভাহার ফলে সন্মুথ কপালে প্রবল
সারবীর বেদনা হর। অনেক সমর আমরা
একথা বিশ্বত হই। এক জন লোকের এক
মাসেরও অধিক কাল সন্মুথ কপালে সায়ৰীয় বেদনা হইরাছে। তাহার ডাকার
চিকিৎসা করিভেছেন। কিন্তু কোন উপকার
হর নাই। তৎপর অক্ত ডাকোরের নিকট
গেলে তাহার সন্দেহ হইল, তিনি প্রার্গ জিক্তাসা
করিলেন; রোগী কিছুই বলিতে পারিল
না। কারণ ভাহার শ্বরণ নাই। অথবা এত
সামাল বাহ্য পদার্থ কর্ণিরার উপর পতিত

হইয়াছে যে, তৎপ্ৰতি'নে তথন বিশেষ মনো-যোগ প্রদান করে নাই। চিকিৎসকের সন্দেহ হওয়ার কারণ এই বে. অঞা প্রাব যথেষ্ট হইতেছিল। চকু পরীক্ষা করায় কনী-নিকা অপেকাকত আকুঞ্চিত দেখাইতেছিল, আলোক অসহতা বৰ্ত্তমান ছিল, আলোকে কষ্ট বোধ করিত. কারণ উচ্ছল আলোক এরপ বেদনার উত্তেজ করণ। এতৎ বাতীত সাধারণতঃ চক্ষু স্বাভাবিক বলিয়াই বোধ হইত। ই হার মনে কর্ণিয়ার কোন পীড়া: বিশেষ হারপিস কিনা, এই সন্দেহ হইরাছিল। শেষে উত্তমরূপে ম্যাগনিফাইং গ্লাস দারা পরীক্ষায় অতি ক্ষুদ্র একটু বাহ বস্তু কর্ণিয়ার উপর অবস্থিত দেখা গিয়াছিল। তাহা দুরীভূত করার কয়েক দিবস পরেও মধ্যে মধ্যে বেদনা হইত। শেষে উক্ত বেদনা আবোগ্য হইয়াছে। এরপ ঘটনা প্রায়ই উপস্থিত হয়।

উদ্ধ অক্ষি পরবের অভ্যন্তরে কঞ্চাইভার
মধ্যে বাহ্য বস্তু আবদ্ধ থাকা অতি বিরল
ঘটনা। কিন্তু মধ্যে মধ্যে এরপ দেখিতে
পাওরা বার এবং তাহা নির্ণয় করাও কঠিন।
উহার অভ্যন্তর ভালরূপ দেখিতে পাওরা
যার না। বক্র প্রোব, স্পেচুলা বা তদ্ধপ
অপর কোন যন্ত্র বারা উক্ত অক্ষি পরব
উপ্টাইরা লইরা ভাহার প্রত্যেক অংশ উত্তমরূপে পরীক্ষা করিলে তবে অতি ক্ষুদ্র বাহ্য
বস্তু দেখিতে পাওরা যার। চক্ষের ভোমা
অভ্যন্তর বক্র হইরাও কঞ্চটাইভার উত্তেজনা
উপস্থিত করিতে দেখা যার।

রোপার মহাশর বলেন—অত্যম্ভ গরীব লোক বাহারা পাথর, ইষ্টক, বা তজ্ঞপ কোন

পদার্থ চুর্ণ করার কার্য্য করে, তাহাদের কখন কখন উক্ত পদার্থের অতি সৃন্ম চুর্ণ চকু মধ্যে প্রবেশ করে। কিন্তু পদার্থ অভি সামাক্ত হওয়ায় তৎকালে তাহা দেখিতে পাওয়া যায় না। কিছু পরে চকু হইতে জল পড়িতে আরম্ভ করে, বেদনা হয় এবং সামান্ত একট লাল হয়। বিশেষ যন্ত্ৰ দারা পরীক্ষা করিলে দেখা যায় যে, কর্ণিয়ায় একটু সামাত্ত ক্ষত হইয়াছে বা উক্ত পদার্থের স্ক্র **অংশ ছা**রা **ভাঁচ**ড় লাগিয়াছে বা কাটিয়া গিয়াছে। এইরূপ অবস্থায় প্রথম কোন চিকিৎসা হয় না। পরে কর্ণিয়ার ক্ষত স্থম্পষ্ট, হাইপোপিওন হইলে তখন সকল অবস্থা ব্ৰিতে পারা যায়। প্রথম অবস্থায় ভ্রম হওয়ার জ্ঞাই এইরূপ হয়। বিশেষতঃ এইরূপ শ্রেণীর লোক অত্যম্ভ দরিদ্র, রক্তহীন এবং পোষণহীন। স্থতরাং প্রথম অবস্থায় ভাল চিকিৎসার আশা করা যাইতে পারে না।

এই সামান্ত আঘাতের প্রথমে বিশেষ কোনই চিকিৎসা হয় না। সাধারণ একটু বোরাসিক লোশন এবং বেদনা নিবারণ জ্বন্ত তৎসঙ্গে একটু কোকেন দেওয়া হয়। এবং মনে করা হয় য়ে, ইহাতেই এই সামান্ত আরোগ্য হইয়া য়াইবে: কিছ্ক কার্যাতঃ তাহা হয় না এবং এই ছল্য অনেক গরীব লোকের চক্ষ্ এককালীন নম্ভ হইয়া য়ায়। উক্ত সামান্য ক্ষতে পচনোৎপাদক রোগ-জীবাণু সংক্রমিত হওয়ায় প্রদাহ উপস্থিত হয়। তজ্জন্য ঐরপ সামান্য ক্ষতেরও বিশেষ যত্মের সহিত চিকিৎসা আবশ্রক। রোগী দরিত্র হইলে তাহার পক্ষে হিম্পিটালই উপযুক্ত চিকিৎসার

স্থল। নতুবা বাড়ীতে রাখিয়া চিকিৎসা করিলে যদি চক্ষু নষ্ট হয় তবে দোষ চিকিৎসকের ক্লেই অপিত হইয়া থাকে। এইরূপ রোগীর পক্ষে সতর্কতার সহিত পচননিবারক চিকিৎসা প্রণালী, পোষক পথ্য এবং গাস্ত স্থস্থির অবস্থান এই রোগীকে চিকিৎসক এক শিশি কোকেন বোরাসিক এলাসন দিয়া বিদায় করিলে রোগী বাড়ীতে ষাইয়া সেই ঔষধ চক্ষে প্রয়োগ করে সভা ; কিন্তু অপরিষ্কার হস্ত এবং অপরিষ্ঠার বস্ত্র চক্ষে ম্পর্শ করাইতে বিরত: হয় না। পরস্ত শাস্ত স্থান্থর অবস্থা এবং উপযুক্ত পোষক পথ্যও প্রাপ্ত হয় না। তজ্জন্য সামান্য ঘটনা গুরুতর হইরা উঠে। তথন গোষ হয় চিকিৎসকের এবং প্রচার করে যে, ভাল ঔষধ দেয় নাই, তজ্জন্য তাহার চক্ষু নষ্ট হইল। এইরূপ না হইতে পারে তজ্জন্য চিকিৎসকের পূর্ব্ব হইতেই সাবধান হওয়া আবশ্যক।

এই সামান্য ক্ষত্যুক্ত চক্ষের মধ্যে সংক্রমণ দোষ স্পর্লিলে প্রথমে কর্ণিরা সামান্য অন্বচ্ছ হয়, বিস্তর খেত কণিকার সমাগম হইতে থাকে। তাহারা আগস্তক রোগ-জীবাণু বিনষ্ট করিতে চেষ্টা করে, তাহার ফলে শোণিত কণা এবং রোগ-জীবাণু বিনষ্ট হয়। এই সমস্ত বে স্থানে সঞ্চিত হয়, সেই স্থানে অতি ক্ষুদ্র একটা স্ফোটকের উৎপত্তি হয়। আরো মনেক রোগ-জীবাণু সমাগত হয়। কর্ণিরার সেই স্থান দেখিতে ঈবৎ পীতাভবর্ণ দৃষ্ট হয়। এই সমস্ত পরিবর্জন অতি ধীরে ধীরে বৃদ্ধি পাইতে থাকে। পরে বে কেবল উপরেই একটা অতি ক্ষুদ্র

ক্ষত হয়, তাহা নহে; পরস্ত ক্রমে ক্রমে তাহা গভীর স্তরাভিমুখে বিস্তৃত হইতে থাকে। এইরূপে ক্রমে বিস্তৃত হইতে থাকিলে সমুখ প্রকোঠে পুর সঞ্চিত হয়। ইহাই শেষে হাইপোপিয়নে পরিণত হয়। প্রবল রোগ-জীবাণু এই স্থানে আশ্রয় গ্রহণ করে।

তজ্জনা কর্ণিয়ার সামান্য ক্ষতের চিকিৎ-সার প্রথমেই এটোপিন, কোকেন এবং কুইনাইন দ্রব প্রয়োগ করা আবশাক। এট্োপিন প্রয়োগ করার ফলে আইরাইটিস 🕶 উপস্থিত হওয়ার পুর্বেই কনীনিকা প্রসারিত कांक्न विषय निवात करत अवः কুইনাইন উৎক্লপ্ত অমুত্তেঞ্জক পচন নিবারক। ইয়োলো অক্সাইড মাকুরীর মলম প্রয়োগ - করা উচিত। এতৎসহ চক্ষুও পরিষার রাখা, শান্ত স্থৃত্বির রাখা এবং পোষক পথ্য প্রদান করা আৰশ্যক। এই প্রণালীতে চিকিৎসা সামান্য একটু হাইপোপিয়ান হইলেও তাহা আরোগ্য হইতে দেখা যায়। কিন্ত উপকাৰ না হইলে ক্ষতে কটাৱাইজ করা আবশ্যক। তাহাতে বিলম্ব করা উচিত নহে। পুর বন্ধ থাকিলে ভাহা কর্ত্তন করিয়া দেওয়া হয় ৷ ক্ষত গহবর শতকরা চুই অংশ বোরাসিক দ্রব দারা গৌত করা আবশ্যক।

উল্লিখিত কারণে চক্ষের সামান্য আঘাত-জাত ক্ষত উপেক্ষা করা ভ্রম প্রমাদ বলিয়া প্রিগণিত।

প্রবল আইরাইটিস উপস্থিত হইলে তাহার চিকিৎসা তৎপরতার সহিত সম্পাদিত হর সত্য কিন্তু মৃত্ প্রকৃতির আইরিডোসি-ক্লাইটিস্ পীড়ার চিকিৎসার তত মনোযোগ শ্রীন করা হর না। কারণ, এই পীড়ার

গুৰুত্ব প্ৰথমে উপলব্ধি হয় না। চকু তেমন লাল হয় না, তত বেদনাও থাকে না। সামান্য একটু দৃষ্টির বিদ্ন হয় মাত। এই অবস্থায় পরীকা করিলে দেখা যায় যে, আইরিসের আলোকের প্রতিক্রিয়া নাই, থাকিলেও তাহা অতি সামান্ত। এট্রোপিন প্রয়োগ করিলে অসমান ভাবে প্রসারিত হয়, অথবা প্রসারিত হয় না। কিন্তু রোগী যদি পীড়ার প্রথম অবস্থায় চিকিৎসাধীনে আইসে তাহা হইলে কনীনিকা সম্পূর্ণ প্রসারিত না হটলেও সমান ভাবে প্রসারিত হয়। আক্ষ-বীক্ষণ যন্ত্ৰ দ্বারা পরীক্ষা করিলে অভ্যন্তর অপরিষ্কার দেখায়। ভিটি য়স হওয়াই ইহার কারণ। কর্ণিয়ার স্থানে স্থানে অতি ক্ষুদ্র দাগ –কিরেটাইটিন পংটেটার লক্ষণ দেখিতে পাওয়া যায়। এইরূপ অবস্থা হইলে ক্রমাগত কয়েক মাস চিকিৎসা না করিলে উপকার হয় না। ৰৎসরাধিক চিকিৎসা করিলে ভবে পীড়া আরোগ্য হয়। এইরূপ পীড়া প্রথম হইতেই এটোপিন, স্থালিসিলেট, আইওডাই পটাশ ইত্যাদিব দারা চিকিৎসিত হওয়া উচিত। আইরাইটিসের লকণ অদুখ্য হওয়া মাত্র চিকিৎসা বন্ধ না করিয়া তৎপর আরো কতক দিবস চিকিৎসা করা আৰম্ভক। কারণ, গঠন তত্ত্ব অমুসারে আইরিদ্ পৃথক হইলেও তাহা সিলিয়ারী বড়ী ও কোরইডের সহিত সংলিপ্ত জন্ম প্রদাহও পশ্চাৎ অভিমুখে পরিচালিত হইরা এই শেষোক্ত গঠনকেও সংক্রমিত করে। তজ্জন্ত সাহসা এটোপিন বন্ধ করা উচিত নহে। এবং পীড়া আরোগ্য হওয়ার মাস ছুই পরে পুনস্কার পরীক্ষা করিয়া দেখা উচিত।

मर्वाम।

বঙ্গীয় সিভিল হস্পিটাল এসিফাণ্ট শ্রেণীর নিয়োগ, বদলী এবং বিদায় আদি।

১৯০৯ — জুলাই।

তৃতীয় শ্রেণীর সিভিন হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট প্রীযুক্ত নবক্কফ ঘোষাল, সারণ জেলার অন্তর্গত গোপালগঞ্জ মহকুমার অস্থারী কার্য্য হইতে ৮ই জুলাই হইতে ছাপরা হস্পিটালে মৃঃ ডিঃ ক্রিতে আদেশ পাইলেন।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিপ্ত'ণ্ট শ্রীযুক্ত একবাল হোসেন, বাঁকীপুর হস্পিটালের স্থঃ ডিঃ হইতে ছাপরা জেল হস্পিটালের কার্য্যে অস্থায়ীভাবে কার্য্য করিতে আদেশ পাইলেন।

দিতীয় শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত ফণীভূষণ নন্দী, ছাপরা জেল হস্পিটালের কার্য্য হইতে ছাপরা ডিস্পেনসারীতে স্থ: ডি: করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত দৈয়দ মহমদ সফেক, পাটনা সিটী ডিস্পেনগারীর স্থা ডিঃ ইইতে মুর্শিদাবাদ জেলার ম্যালেরিরার ডিউটী করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত নরেক্তকুমার মতিলাল, হাজারীবাগ হস্পিটালের স্থ: ডিঃ হইতে মুর্শিদাবাদ জেলার ম্যালেরিয়া ডিউটী করিতে আদেশ পাই-

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত যতীক্ত মোহন ঘোষ, ক্যাবেল হস্পিটালের হঃ ডিঃ হইতে মুর্শিদাবাদ জেলার ম্যালেরিয়ার ডিউটী করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিন হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট প্রীযুক্ত সৈরদওয়াজী আহমদ, বাঁকীপুর হস্পিটালের স্থ: ডি: হইতে মুর্শিদাবাদ জেলার ম্যালেরিয়া ডিউটা করিতে **আদেশ** পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিন হস্পিটাল এসিষ্টান্ট প্রীযুক্ত যোগেন্দ্র নাথ সরকার, ক্যান্থেন হস্পিটালের স্থ: ডিঃ হইতে নদীয়া জেলায় ম্যানেরিয়ার ডিউটী করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর দিভিল হম্পিট্রাল এ দিষ্টান্ট শ্রীযুক্ত দৈয়দ রফিউন্দীন হোদেন, গয়া জেলার হস্পিটালের স্থঃ ডিঃ হইতে নদীয়া জেলায় ম্যালেরিয়া ডিউটা করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হাম্পিটাল এসিষ্টাণ্ট এ শ্রীযুক্ত বিনোদ চরণ মিত্র, হুমকা ডিস্পেন-সারীর স্থ: ডিঃ হইতে নদীয়া জেলায় ম্যালে-রিয়া ডিউটী করিতে আদেশ পাঁচলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর দিভিল হস্পিটাল এদিষ্টান্ট শ্রীযুক্ত মইনউদ্দীন, রাচী ডিদুপেনদারীর স্থঃ ডিঃ হইতে নদীয়া জেলার ম্যালেরিরা ডিউটা করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টান্ট শ্রীযুক্ত অটলবিহারী দে, ক্যান্থেল হস্পিটালের মু: ডি: হইতে যশোহর জেলায় ম্যালেরিয়া ডিউটী করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টান্ট শ্রীযুক্ত ইক্ত কমল রায়, মেদিন:পুর সেন্টাল জেল হস্পিটালের স্থঃ ডিঃ হইতে যশোহর জেলায় ম্যালেরিয়া ডিউটা করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হম্পিটাল এসিষ্টান্ট শ্রীযুক্ত মহমদ সদক্ষল হক, ক্যান্থেল হম্পিটালের ম্ব: ডি: হইতে যশোহর জেলার মাালেরিরা ডিউটা করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টান্ট শ্রীযুক্ত তারাপ্রসাদ সিংহ, কটক হস্পিটালের স্থ: ডিঃ হইতে যশোহর জেলার ম্যালেরিরা ডিউটী করিতে স্বাদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসি**ষ্টাণ্ট** শ্রী**মুক্ত** বোগেক্সনাথ মুখুটী, ক্যাম্বেল হস্পি- টালের স্থ: ডি: হইতে ২৪ পরগণা জেলার মালেরিয়া ডিউটা করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিন্ হস্পিটাল এদিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত ব্রজেন্দ্র চন্দ্র দাসগুপ্ত, ভগানীপুর সস্তুনাথ পণ্ডিতের হস্পিটালের স্থ: ডিঃ হইতে ২৪ পরগণা জেলার ম্যালেরিয়ার ডিউটী করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট প্রীযুক্ত ফুলমনী পাড়ে, ক্যান্থেল হস্পিটালের স্থঃ ভিন্তাইতে ২৪ পরগণা কেলায় ম্যালেরিয়া ডিউটা করিতে আদেশ পাইলেন

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টান্ট শ্রীযুক্ত রমেশচন্দ্র দে, মুক্তের হস্পিটালের স্থ: ডি হইতে পুর্ণিয়। ক্রেলায় মালেরিয়া ডিউটী করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিন হস্পিটাল এসিষ্টান্ট প্রীযুক্ত আবছ্ক রহমান, মতিহারা হস্পিটালের মৃ: ডি: হইতে পূর্ণিরা জেলার ম্যালেরিরা ক্লিটটা করিতে আদেশ পাইলেন।

দিতীয় শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসি-ষ্টাণ্ট প্রীযুক্ত ফণীভূষণ নন্দী, ছাপরা ডিদ্পেন-সারীর স্থ: ডিঃ হইতে পূর্ণিয়া জেলায় মালে-রিয়া ডিউটা করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিন হস্পিটাল এসিষ্টান্ট প্রীযুক্ত কালীপ্রসন্ধ চক্রবর্তী, ক্যান্থেল হস্পি-টালের স্থ: ডি: হইতে বীরভূম ক্লেপার মাালেরিয়া ডিউটী করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণার সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টান্ট প্রীযুক্ত তুপেন্ত মোহন চৌধুরী; ইপ্তারণ কেণা-লের ইঞ্জিনিরার অধীনস্থিত কার্য্য হইতে ক্যান্থেল হস্পিটালের স্থ: ডিঃ করিতে আদেশ পাইরা তৎপর বালেশ্বর কেলার ভদ্রক মহকুমার অন্তর্গত ওরারা খাসমহলের ইটিনেরাও ডিসুপেন্সারীর কার্য্যে অস্থায়ী ভাবে নিযুক্ত হইলেন।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত আৰম্বল গড়ুর, স্বারভালা জেলার ছর্জিক বিভাগের কার্য্য হইতে ক্যাম্বেল হস্পিটালে স্থঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন। তৃতীয় শ্রেণীর দিভিল হস্পিটাল এদিষ্টান্ট শ্রীযুক্ত তোবারক হোদেন, বারভান্ধা ফ্রেলার ছর্ভিক্ষ বিভাগের কার্য্য হইতে ক্যাম্বেল হস্পিটালে স্থঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত ক্ষথমোহন কেশ, দারভাঙ্গা জেলার হর্জিক বিভাগের কার্যা হইতে কাাম্বেল হস্পিটালে স্থ: ডি: করিতে আক্ষেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর নিভিল হস্পিটাল এসিষ্টান্ট শ্রীযুক্ত মহমদ হাসনাত, তহদিদ, দারভাঙ্গ। জেলার ছর্ভিক্ষ বিভাগের কার্য্য হইতে কাাম্বেল হস্পিটালে স্থ: ডিং করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিণ হস্পিটাল এসিষ্টান্ট শ্রীযুক্ত স্থরেক্তনাথ রায়চৌধুরী, দারভাঙ্গা ক্তেলার ছর্ভিক বিভাগের কার্য্য ইইতে ক্যান্থেল হস্পিটালে স্থ: ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হ স্পটাল এসিষ্টান্ট শ্রীযুক্ত যতীন্দ্রনাথ সেনগুপ্ত, দারভাঙ্গা জেলার হুর্ভিক্ষ বিভাগের কার্য্য হইতে বাঁকীপুর হস্পিটালে স্থঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত নিবারণচন্দ্র ঘোষ, দ্বারভাঙ্গা ভেলার দ্বভিক্ষ বিভাগের কার্যা হইতে বাঁকীপুর হস্পিটালে স্থ: ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টান্ট শ্রীযুক্ত আশুতোষ ঘোষ, ঘারভালা জেলার হর্জিক বিভাগের কার্যা হইতে বাকীপুর হস্পিটালে স্থ: ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত মন্মধনাথ বার, ধারভাঙ্গা জেলার ছর্ভিক বিভাগের কার্য্য হইতে বাকীপুর হস্পি-টালে স্থঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত সেথ মহমদ আবদ্ধল হাকিম, দারভালা ক্রেলার ছর্ভিক্ষ বিভাগের কার্য্য হইতে আরা ডিস্পেনসারীতে স্থঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট

শ্রীযুক্ত মণীক্ত গোপাল সরকার, দারভাপ। কেনার ছর্জিক বিভাগের কার্য্য হইতে আরা ডিদ্পেনসারীতে হঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টান্ট শ্রীযুক্ত স্থরেন্দ্র নাথ ধর, দ্বার ভাঙ্গা জেলার দ্রভিক্ষ বিভাগের কার্য্য হইতে ছাপরা ডিস্-পেনদারীতে স্থ: ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত বারেন্দ্র নাথ রার, দারভাঙ্গা জেলার ছভিক্ষ বিভাগের কার্য্য হইতে ছাপরা ডিন্-পেনদারীতে স্থঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট অর্জ্জুন হাজরা, দ্বারভাঙ্গা কেলার ছর্ভিক বিভাগের কার্য্য ইইতে কটক জেনারল হস্পি-টালে স্থঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

০৫। শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত অক্ষয় কুমার সরকার এবং মতি লাল, ারভাঙ্গা জেলার ছর্ভিক্ষ বিভাগের কার্যা হইতে উক্ত জেলার অন্তর্গত লাহিড়ীসরাই ভিদ্পোনসারীতে স্থঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাহলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টান্ট শ্রীমুক সত্যানন্দ সাছ, আক্সুল প্লিশ হস্পি টালের নিজ কার্য্য সহ তথাকার জেল হস্পি-টালের কার্য্য অস্থায়ী ভাবে সম্পন্ন করিতে আদেশ পাইলেন।

ভূতীয় শ্রেণীর সিভিন হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত নবকৃষ্ণ ঘোষাল, ছাপরা ডিস্পেন-সারীর স্থ: ডি: হইতে ক্যাম্বেন হস্পিটালের রেসিডেণ্ট হস্পিটাল এসিষ্টাণ্টের কার্য্যে নিযুক্ত হইলেন।

ষিতীয় শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট প্রীযুক্ত হারালাল মুখোপাধ্যায়, ক্যাদ্বেল হস্পি-টালের রেসিডেণ্ট হস্পিটাল এসিষ্টাণ্টের কার্য্য হইতে উক্ত হস্পিটালেই স্থঃ ডিঃ ক্রিতে আদেশ পাইলেন। চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত রমাকান্ত রায়, ক্যান্থেল হস্পিটালের মৃ: ডিঃ হইতে আঙ্গুল ডিনুপেনসারীর কার্য্যে অস্থায়ী ভাবে কার্য্য করিতে আন্দর্শ পাইলেন।

৩৫। দিভিল হস্পিটাল এসিষ্টান্ট শ্রীযুক্ত সক্ষয় কুমার সরকার, দারভাঙ্গা জেলার অন্তর্গত লাহিড়ীদরাই ডিদ্পেনসারীর স্থ: ডিঃ হইতে ক্যাম্বেল হস্পিটালে সুষ্ট্র ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টান্ট শ্রীযুক্ত রবীক্ত নাথ, মিত্র ক্যান্থেল হস্পিটালের মৃ: ডি: হইতে কলিকাতা পুলিশ হস্পিটালের দ্বিতীর হস্পিটাল এসিষ্টান্টের কার্যো অস্থারী ভাবে কার্যা করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এ সিষ্টাণ্ট প্রীযুক্ত চাক্ষ চন্দ্র ঘটক, স্থানিটারী কমিশনরের অধীনে গবীতে জন্ম মৃত্যুর তালিকা পরীক্ষাব্ধু । কার্য্য হইতে ক্যাম্বেল হস্পিটালে মৃ: ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

৩৫। শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসি-টাণ্ট শ্রীযুক্ত নিত্যানন্দ সরকার, বিদার অস্তে ১লা আগষ্ট হইতে ক্যাম্বেল হস্পিটালে মু: ডি: করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টান্ট শ্রীযুক্ত অবৈত প্রসাদ মহাস্তী, ক্যাবেল হস্পিটালের স্থ: ডি: হইতে দ্বারভাঙ্গা জেল হস্পিটালের কার্য্যে অস্থায়ী ভাবে নিযুক্ত হইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত ক্ষিতীশ চক্ত মজুমদার বিদার অক্ষে ক্যাম্বেল হস্পিটালে স্থ: ডি: করিতে আদেশ পাইলেন।

তৃতীয় শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত শরচজ্য মুখোপাধ্যায় টালটনগঞ্জ জ্বেল এবং পুলিশ হস্পিটালের কার্য্য হইতে সিউরী ডিস্পেনসারীর কার্য্যে বদলী হইলেন।

প্রথম শ্রেণীর সিভিন হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত মীর আবহুল বারী, মজাফরপুর জেলার অন্তর্গত হাজীপুর মহকুমার কার্য্যে নিযুক্ত মাছেন। ইনি গয়া জেলার অন্তর্গত আরন্ধানাদ ডিদ্পেনসারীতে বিগত ২৩শে জানুমারী হইতে ২৫শে জানুমারী পর্যান্ত হুঃ. ডিঃ করিয়াছেন বলিয়া গণ্য করা হইল।

তৃতীয় শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট প্রীযুক্ত গৌরাঙ্গ স্থানর গোস্থামী, খ্যানিটারী কমিশনরের অধীনে গবীতে জন্মমৃত্যুর তালিক্যু পরীক্ষার কার্য্য হইতে ক্যাম্বেল ইস্পিটালৈ স্থা ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট প্রীযুক্ত গোবিন্দ চক্র মিশ্র, সিউরী ডিস্পেন-সারীর কার্য্য হইতে টালটনগঞ্জ জেল এবংপুলিশ হস্পিটালের কার্য্যে বদলী ইইলেন।

শ্রীযুক্ত শিব প্রসাদ কমিলা চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টান্ট নিযুক্ত হইয়া ৬ই আগষ্ট হইতে কটক জেনারল হস্পিটালে ম: ডি: করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট প্রীযুক্ত প্রমোদ চক্র কর, বহরমপুর কনেষ্টবলী শিক্ষার স্কুলের কার্য্য হইতে কাঁদী মহকুমার এসিষ্টাণ্ট সার্জ্জনের বাধরগঞ্জ জেলার অন্তর্গত পটুরাধালীতে সাক্ষী দেওয়ার জন্ত অনুপস্থিত সমরে, উক্ত মহকুমার কার্য্য করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত রন্ধনীকান্ত বোষ হাজারীবাগ সেণ্টাল জেল হস্পিটালের বিতীয় হস্পিটাল এসি-ষ্টাণ্টের নিজ কার্য্য সহ তথাকার প্রথম হস্পিটাল এসিষ্টাণ্টের গয়া জেলায় সাক্ষ্য দেওয়ার জন্ত অমুপন্থিত সময়ে ইহার কার্য্যও করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টান্ট শীর্ক ভোলানাথ চক্রবর্তী ছোটনাগপুরের বীদগাও এর p. w. d র অধীনস্থ কার্য্য হইতে ক্যাঘেল হস্পিটালে স্থ: ভি: করিতে আদেশ পাইলেন।

বিদায়।

প্ৰথম শ্ৰেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্ৰীযুক্ত শিৰ চন্দ্ৰ দেন গুপ্ত আনগুল ডিন্-পেনসারীর কার্য্য হইতে তিন মাস প্রাপ্য বিদায় প্রাপ্ত হইলেন।

৩৫। সিভিল হস্পিটাল এসিটাণ্ট শ্রীযুক্ত
মহমদ সাফেইদ হোসেন, বারভাঙ্গা জেল
হস্পিটালের কার্যা হইতে একমাস চবিবশ
দিন প্রাপ্য বিদায় এবং, দশ মাস ছয়
দিবস ফারলো বিদায় পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিন হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত ক্ষিতীশচন্দ্র মজুমদার, সারণ জেলার অন্তর্গত মহারাজগঞ্জ ডিদ্পেনসারীর অস্থায়ী কার্য। হইতে পীড়ার জন্ম তৃই মাস বিদার পাইলেন।

লাথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এদিষ্টান্ট শ্রীযুক্ত রামেন্দ্র বানার্জী, সাহাবাদ জেলার অন্তর্গত বক্সার সেণ্ট্রাল জেল হস্পিটালের প্রথম হস্পিটাল এদিষ্টান্টের কার্য্য হইতে বিদায়ে আছেন। ইনি আরো তিন মাস ফারলো বিদায় পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত মহমদ ওসমান, কলিকাতা পুলিশ লক আপের কার্য্য হইতে বিদায়ে আছেন। ইনি আরো এক মাস প্রাপ্য বিদায় প্রাপ্ত হইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টান্ট শ্রীযুক্ত নবীন চক্স দাস সিধাম p. w. d. বিভাগের কার্য্য হইতে বিগত ২১শে জাম্বারী তারিখের আদেশ অমুসারে তিন মাস প্রাপ্য বিদায় পাইয়া পরে তিন সপ্তাহ বিশেষ বিদায় পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিন্টান্ট শ্রীযুক্ত হেমনাথ রায়, হাজাবীবাগ ক্রিন্টাল জেল হস্পিটালের দিতীয় হস্পিটাল এসি-টান্টের কার্য্য হইতে বিদারে আছেন। ইনি আরো এক মাস বিনা বেতনে বিদায় পাইলেন।

বন্ধীৰ প্ৰথমেণ্ট কৰ্ত্বক প্ৰস্কৃত এবং মেডিকেল ক্ৰিল্ল সন্তান্তৰ পাঠাপুত্ৰকল্পে নিৰ্ণীত

ক্লিকাতা পুলিশ হস্পিটালের সহকারী চিকিৎসক শ্রীগিরীশচক্র বাগছী কর্ত্তক সঙ্কলিত।

স্ত্রীরোগ-চিকিৎসা সম্বন্ধে এরপ সমূহৎ এবং বহুসংখ্যক অভ্যুৎকৃষ্ট চিত্রসম্বলিত গ্রন্থ বঙ্গুভাষায় এই প্রথম। প্রত্যেক রোগের লক্ষণ, নিদান এবং সাধারণ ও অন্ত্র-চিকিৎসা প্রণালী বিশদভাবে বর্ণিত হইয়াছে। ভাক্তার, কবিরাজ, হাকিম এবং গৃহন্ট সকলের পক্ষেই এই গ্রন্থ আবশ্যকীয়। কলিকাতা ২৫ নং রায়বাগান খ্রীটা সাম্যাল এও কোং কর্ত্তক প্রকাশিত।

- मूना ७ इत्र छोका।

ক্রিকাভা, চাকা, পাটনা, এবং কটক মেডিকেল স্থালর দ্রীরোগ শিক্ষক মহাশরগণ এই প্রস্তের বিশুর প্রশংসা করিয়াছেন। ইণ্ডিরান মেডিকেল গেজেট সম্পাদক মহাশর লিখিরাছেন " + + + বাঙ্গালা ভাষার ইচা একখানি অতাৎকুই প্রস্থ । ৰারা বিশেষ উপকার হটবে। বে সমস্ত চিকিৎসক বালাগা ভাষা ল'নেন, উাৰাদিগের প্রত্যেককেট এট প্রস্থ অধায়ন জন্ত বিশেষ অমুরোধ করিতেছি। মুদ্রারন ইত্যাদি অতি উৎকট এবং বছণ চিত্ৰ ছাৱা বিশ্দীকত। বলভাষার স্ত্রীরোগ সহস্কে এতদশেকা উৎকট वाइ रहेएक भारत ना ।" ইতিয়ান মেডিকেল গেৰেট.

১৮৯৯। ভিনেশর। ৪৩০ পুর্রা।

অতাৎক্রই প্রস্থ বেধার অন্ত প্রস্থার বজীর গভর্গমেন্টের নিকট পুরস্কার প্রার্থনা করার ভলি-काफा मिक्टिकन करनात्मत्र शाबीविशा धवर खोद्यांश भारत्वत्र क्रशांशक धवर हेर्डिस हिल्लिहारनं অভিতীয় স্ত্ৰীয়োগ চিকিৎসক বিগেড সাৰ্চ্ছন লেপ্টনেণ্ট কৰ্ণেল (এক্ষণে কৰ্ণেল এবং পশ্চিমের P. M. O) ভাকার কুবার্ট মহাশর গভর্বমেন্ট কর্মক কিজাদিত হটয়া লিখিয়াছেন।

"এট প্রায় সবদ্ধে মন্তব্য প্রাকাশোপযুক্ত বাঙ্গালা জ্ঞান আমার নাই ভক্তর আমার হাউস সার্জন তীবৃক্ত ভাক্তার নঙে স্ত্রনাপ বস্তু এবং শ্রীবৃক্ত ভাক্তার কেদারনাথ দাস, এম. ডি. (हैनि अकर् कार्यन (मध्दिक कुरतद बाबीविमा ब्वर खोर्बात भारतद क्यांभक) भश्यमत्रमिर्गत माश्यम अश्य कतित्राहि। छाश्या उत्तरहे विनित्राहित (व, वह अन् उदक्रे হটরাতে। পরস্ত আমি ডাক্টার গিনীশচক্র বাগহীকে বিশেষরূপ জানি। তিনি দীর্ঘকাল वावर निर्वेषिक काल वेरक न कल्लिहारन जामात्र महिक दशनी द्वारिया बारकन अवर वाहिरवत চিকিৎসাডেও প্রারই তাহার সহিত ছ্রীরোগ চিকিৎসার পরামর্প দেওরার জন্ম মিলিড হট্যা থাকি। জ্বীরোগ চিকিৎসা সংক্রে তাহার বিশেষ অভিজ্ঞতা জ্বিয়াছে। माक्नाहीन बाब्बर डेरक्टे शहर अक्नर्य वह शह निवित्त । हेश वक्षानि डेरक्टे शह ।"

वभोत्र निक्षिण विल्लाहान नम्टब्द हेनम्टलङ्कात्र त्यद्मद्रान कर्तन औयुक दरक्तो C. I. E. I. M. S. मश्यत >200 चुडेात्मत २2(य मार्ट्सत 88 नः मात्रकिष्ठमात बाता मकन সিভিল সার্ব্ধন মহাশরদিগকে আনাইরাছেন বে, বলের মিউনিসিপালিটা এবং ভিট্রাই বোর্ডের অধীনে বত ভিদ্পেকারী আছে তাঁহার প্রত্যেক ভিদ্পেকারীর বয় এক এক খঙ প্রীরোগ গ্রন্থ কর করা আবশ্রক।

ঐক্লপ ভিস্পেন্সারীর ডাকার মহাশর উক্ত সার্কিউলার উল্লেখ কবিয়া থ অ সিভিল मार्क्स्तन मिक्टे चार्यमम क्तिरमहे धहे शह भाहेरक भारतम ।

शक्रनेत्य कि कि किन्तिन्त्रात्रीत काक्नात्त्रत वर वहनश्याक श्रष्ट क्या कतित्राद्यम क्षाशास्त्र गिकिन नार्वात्वत्र विक्रे कार्यस्य क्षाद्रात करे श्रष्ट शाहर्यन ।



বঙ্গভাষায় চিকিৎসা-তত্ত্ব-বিষয়ক মাসিক পত্র।

VISHAK-DARPAN,

A MONTHLY MAGAZINE OF MEDICINE IN BENGALI Address:—Dr. Girish Chandra Bagchee, Editor.

118, AMHERST STREET, Calcutta.

সম্পাদক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার গিরীশচন্দ্র বাগছী।

১৯শ থণ্ড।

(मर्প्टेच्चत, ১৯०%।

৯ম সংখ্যা।

সূচীপত্র।

	বিষয় ।		লেখকগণের নাম।		পৃষ্ঠা
١ (টিউবারকেল •••	•••	শ্রীধুক্ত ডাক্তার কুলচন্দ্র শুহ, এল, এম, এম		૭૨১
•	এপিডেৰিক ডুপদি বা সংক্ৰামক	,		•••	45 F
	ন্ত্ৰীরোগে বাবস্থাপত ···			•••	
8 1	চিকিৎসার ব্যারাম ও বিভাগ	•••	. आर्थ अवस्त्र रूगाव्य वर, जन्, जन्। जन्		982
4	বিবিধ তম্ব •••	•••		•••	969

অগ্রিম বার্ষিক মূল্য ৬\ টাকা। প্রতি সংখ্যার নগদ মূল্য এক টাকা।

কলিকাতা।

২৫ নং রায়বাগান খ্রীট. ভারতমিহির বন্ধে শ্রীমহেশ্বর ভট্টাচার্যা দারা মুদ্রিত ও সাস্থাক এও কোম্পানি দারা প্রকাশিত।

ভিষক্-দৰ্পণ।

চিকিৎসা-তত্ত্ব-বিষয়ক মাসিক পত্রিকা।



যুক্তিযুক্তমুপাদেয়ং বচনং বালকাদিপি। অন্তৎ তু তৃণবৎ তাজ্ঞাং যদি ত্রন্ধা স্বয়ং বদেৎ ॥

১৯শ পত।

(मर्ल्डेबर, ১৯०৯।

৯ম সংখ্যা।

টিউবারকেল।

লেধক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার কুলচন্দ্র গুহ, এল, এম, এস্। অপসনিন্ এবং ভেকসিন চিকিৎসা সম্বন্ধে ডেভিড লসনের আধুনিক মতঃ—

কক্ মহাশয় চিকিৎসকদের মনে এইরপ উচ্চ স্থান অধিকার করিরাছিলেন যে, বিশ বৎসর পর্যান্ত তাঁহার মত কোন আপতি ব্যতিরেকে সর্বসাধারণে গ্রহণ করিয়াছিলেন। সংসারের চক্রে তাঁহার নিজের কার্য্যের দরণই এই মোহ ভাঙ্গিয়াছে। ১৯০১ খঃ সর্বজাতীয় টিউবারকুলসিস্ সম্মিলনীতে তিনি যে ঐতি-হাসিক মত প্রকাশ করিয়াছিলেন তাহার দরুণ ইংলিস এবং জারমেন গ্রণমেণ্ট তাঁহার ম্ভামতের বিচার করিবার জন্ত এক একটা স্মিলনী প্রভিষ্ঠা করিয়াছিলেন এবং এই স্মিলনী কক্ মহাশ্রের মতের বিপরীত মত প্রকাশ করিয়াছেন।

কক্ মহাশয় নিজেই স্বীকার করিয়াছেন বে সেই সময়ে তিনি নেকুপ মত প্রকাশ করিয়াছিলেন সেই মত তিনি এখন আর দুঢ়তার সহিত পোষণ করিতে পারিতেছেন উক্ত মত প্রকাশে তাঁহার স্থনামের ক্ষতি হইয়াছে। এবং তাহারই দক্ষণ তাঁহার ক্ষমতার হ্রাসও হইরাছে। তৎপর হইতেই অনেক সত্য অন্বেষণকারী যাঁহারা পুর্ব্বে তাঁহা-দের শিক্ষকের মতের উপর কোন প্রশ্ন উত্থা-পিত করিতেই ভীত হইতেন, তাঁহারাও এখন বড় লোকের মুখনি:স্ত মতের সভ্যভার পরীক্ষার প্রবুত্ত হ'ইতে সাহসী হইরাছেন। টিউৰারকুলিন্ মুথ দিয়া প্রবেশ করাইলেও কোন অপকার হয় না, এই মত ২বৎসর পূর্বে কক্ মহাশয় প্রকাশ করা সত্ত্বেও হার্ট মহাশয় ट्रिफिनककाम् एकिमिन व्यर हि, টিউবারকুলিন মুখ দিয়া প্রবেশ করাইয়া সংবাবজনক প্রমাণের সহিত দেখাইরাছেন।
এই প্রকারে টিউব্রিক্লিক্লিব্রেশহারেও স্থানীর
ও শারীরিক পরিবর্জন স্পষ্টকাপে প্রকাশিত
হয়। যখন ১/১০ খৃঃ কৌপমেন্ মহাশয়
লিখিয়া গিয়াছেন যে, তিনি ভেক্দিনিয়।
এবং ইচ্ছা বসন্তের খার চটা মুখ দিয়। প্রবেশ
করাইয়া ১৮০ টাতে বসন্তের ফোরা উঠিতে
দেখিয়াছেন, তখন হার্ট মহাশয়ের এবিবয়ে
প্ররাবিকার করিতে এত বিলম্ব হওয়া আশ্চরোর বিষয়।

প্রথমত: ৫ বিষয়ে অতি সামাক্ত মনো-ৰোগ আকৰ্ষিত হইয়াছিল। কিন্তু সধুনা লভানের ররেল স্বাইটী অব্নেডিসিনের সম্বাধে লেখামও ইন্মেন দারা রচিত আশ্চর্য্য-क्रमक बहुनाव क्षेकारण खेळ विषय विरमेष মনোবোগ আকর্ষিত হইয়াছে। উক্ত রচনায় ষার দিয়া টিউবারকুলিন এবং এণ্টি টক্সিক সিরাম প্রবেশ করাইলে নির্বি-এবং স্থবিধা অমুসারে তাহারা ৰাদে বেশ কার্যা করিতে সক্ষম বলিয়া লেথক মহাশর অকাট্য প্রমাণ প্রকাশ করিয়াছেন। যে সিরাম মুধ মারা প্রবেশ করাইলে শরীরের উপর তাহার কার্যের লক্ষণসমূহ करत, त्मरे मित्रांग शुक्र बाद बादा छारवन क्रांटेरन कार्याकाती इट्रेंट किना, এटे স্বাভাবিক প্রান্ন উবিত হইতে পারে। ফরণেবি প্রতিরোধক শক্তির গিনিপিগের করিয়া তাহাকে প্লেগ ব্যারাম হইতে রক্ষা করিয়াছিলেন। ব্রিটন এবং পেটিটও গুহু বার দিয়া এই এণ্টি টক্সিন্ প্রবেশ করাইয়া টেটেনাসু ব্যারাম হইতে রক্ষা করিয়াছিলেন। বলিও শুভ্রাণের মিউকার বিলির শোষণ-

কারী ক্ষমতা তত অধিক নয় তথাপি কলটমি অন্ত্র চিকিৎসায় দেখ। গিয়াছে যে, কার-মাইনু সপঞ্চিরি অস্ত্র চিকিৎসার পুর্বের গুঞ্ মারে প্রবেশ করাইলে ভাহার রং অন্তের উর্দ্ধগামী শ্রোত দ্বারা অন্তের সেই স্থানে নীত হয় যে স্থানে তাহার শোষণকারী ক্ষমতা গুহা বার হইতে অধিক। এখন দেখা যাই-তেছে যে, পার্কিন্সন গত ৬ বৎসর যাবৎ এণ্টি টক্সিক সিরাম গুঞ্ বার দিয়া ব্যবহার করিতেছেন এবং তিনি তাঁহার ১৯০৮ খু: রচনায় উক্ত প্রণালীতে সিরাম পাইয়াছেন ব্যবহারে সম্ভোষজনক ফল বলিয়। প্রকাশ করিয়াছেন। তাঁহার দিরাম ব্যবহার প্রণালী সরলতার প্রতিমৃত্তি মাত্র। পূর্বাছে গুছদার পরিষ্কার কুরিবার জন্ম এনিমা না দিয়াই তিনি ১নং জেকস কেথিটার গুহুদারে প্রবেশ করাইয়া এবং পরে একটা গ্লাছের ইউরেখে ল সিবিঞ্জ এই কেথিটারে সংলগ্ন করিয়া সিরাম প্রবেশ করাইয়া দেন। স্বতরাং পুর্বের পরীক্ষার ফলে আমরা দেখিতেছি যে, এণ্টি টক্সিক সিরাম অধস্থাচিক প্রণালী ব্যতীতও মুধ কিংবা গুঞ্চদার প্রবেশ করাইয়া দারা দিলেও আমরা দেই প্রকার ফল পাওয়ার আশা করিতে পারি।

এখন ব্যবহারের বিভিন্ন প্রণালীর বিবর্ম বিবেচনায়েও ভেক্সিন ব্যবহারের শৌশন প্রণালীর বিষয় বিবেচনা করিতে গেলেই আম'দের নানাপ্রকার বিপরীত মতামতের মধ্যে প্রবেশ ক'রতে হইবে। এই বিষয়ে কোন কোন অংশে রাইট মহাশর কক মহাশরের মতাবল্যী। উভরই তাহার নির্কের

মুল্যবান ৰলে মত আত্যধিক প্ৰকাশ করিতে আরম্ভ ক্ষরিয়াছিলেন ও পরে উভয়ই পুন: তাঁহার মতের মূল্য কিয়ৎ পরিমাণ ৰাধ্য হইয়াছেন হাস করিতে যথনই আমরা ভাহাদের বিষয় উপরোক্ত করি ভাবে ভখনই ভাহাদের বাতীত দোষারোপ করা হয়। ইহা কাৰ্য্যকারী ব্যক্তিরই এই প্রকার স্থায়ী কাৰ্য্য বৰ্ত্তমান আছে যাহার म कु পরপুরুষগণ তাহাদের নান চিরদিনই অতি ক্বতজ্ঞতার সহিত স্মরণ রাখিবে।

পুরুষাত্মক্রমে পরিশ্রমী, বিবেচিত এবং মেধাৰী ঔষধীয় এবং অন্ত চিকিৎসার চিকিৎসকগণের কার্য্য দ্বারা আন্তে আন্তে সহিত অ জিছ ত চিকিৎসা অধ্যবসান্ন व्यनानी **সমূহে**র উপর রাইট তাঁহার । হা दि মুরবিব আনা ক্ৰী ড়াঙ্গনোচিত এবং স্ফু, র্ত্তির করিয়া মতামত প্রকাশ তাঁহার নিজের উপর বিশেষ মতের আক্রমণের সহায়তা করিয়াছিলেন। বিখ্যাত পেথলজিষ্ট মহাশয়ের অমুরোধে অস্ত্র চিকিৎসকগণ তৎক্ষণাথ তাঁহাদের অস্ত্রশস্ত্র সমস্ত ভূমিগর্ভে প্রোথিত করিয়া নুতন রচিত স্বর্গে এবং ১৫ের, যে স্থানে পরে অপসনিক শ্রুচিকিৎসার প্রাধানা ঘোষিত হইবে তথায় উহািরা অমুত্তেজিত এবং অলভ্য ব্যারাম অ্রুরোধকারী বলিয়া পরিচিত হইতে **স্থীকার করার আশা কদাচ করা** যায়। ম**মু**ষা ৰলিয়াই ভাঁহারা ভাগা না করিয়া লোকের সংযোগে রাইট মহাশয়ের নেক্স মতের ছুর্বল অংশ সমূহ অবেষণ কুরিতে আরম্ভ করি-লেন এবং আংশিক কৃতকাৰ্য্যও হইলেন; কারণ তাঁহারা সংখ্যায় অধিক ছিলেন। ফেগ-দাইটের স্বত: প্রবৃত্তিরূপ অসার কারণ বাহা সহজে ত্যাগ করা যায় না; লিটক্সাইট্সের অনিশ্চিত কাৰ্য্য প্ৰণালী, অণুবীক্ষণ যঞ্জে প্রত্যেক মুহিড গণনায় বিভিন্নতা, শোণিত জীবাণুর জড়তা ও অধিক ইন্ডেক্স হই-লেই যে অবরোধক শক্তি অধিক হইবে, এমত প্রমাণাভাব (৩ বংসর পূর্বের ষ্ট্রয়ার্ট এবং ডেভিড লগন মৃত্যুর ২৪ ঘণ্টা পূর্বে ছুইটা রোগীতে ইণ্ডেক্সের আধিক্য দেখিতে পাইয়া-ছিলেন) ইত্যাদি তাহার শত্রুর হত্তে বিশেষ অন্ধ্রনপে পরিণত হইয়াছিল। ইহাও সত্য যে, যাহারা তাঁহার কার্য্য এবং তাঁগকে আক্রমণ করিয়াছিল, ভাহাদের অভিজ্ঞতা তাঁহার অপে-কার অতি অন্নই ছিল। সাধারণত: এম, ডি পরীকার জন্ত সেণ্টমেরি শিক্ষা বিভাগে উপ-রোক্ত মহোদয়গণের সাহায্যকারী (এসিষ্টেণ্ট-দের) হত্তে এক পক্ষ কাল পর্যান্ত কার্য্য প্রণা-লীর সাধারণ নিয়মাদি শিক্ষান্তে সাধারণতঃ মনোনীত রোগীর উপর তিন মাস কাল কার্য্য করিলেই, যাহারা তাহাদের জীবনের অনেক বংসর পর্যান্ত মোটা, স্থায়ী কার্য্য নিস্তক্ষে সম্পন্ন করিয়া অপদনিক ইনডেক্সের শাসন-কারী কার্য্য সম্বন্ধে প্রমাণাদি সংগ্রহ করিয়া-ছেন তাহাদের তালিকাভুক্ত হইবার একটা উপায় বলিয়া অনেকে মনে করেন। প্রশন্ত পথ যে, কত লোকে অনুসরণ করিয়া-ছেন, তাছার সংখ্য অসংখ্য। তাঁহাদের নাম উলেখ করাও নিশ্রাজন। ইহাদের মধ্যে क्ष्यू इहेंगे नामहे উत्तब (यात्रा, याहारमत मह নিমে দেওয়া গেল। ভাহাতেই শুভিপর হটবে যে, ভাঁহারা কতত্ব পর্যান্ত অগ্রানর

ছইতে পারেন। রেইন এবং কার পিটারসন মত প্রকাশ করিরাছেন বে. ব্যারামে এবং স্থাবস্থায় শরীর শোণিতে অপদনিক ইন্-ডেক্সের বোধগম্য কোন বিভিন্নতা বর্ত্তমান থাকে কিনা, ভাঁছারাই সন্দেহ করেন। সতাই হয়ত ভাহারা তাহা পরিলক্ষিত করিতে পারেন नाहे। छाहारमत अवद्यात এकी आहेतिम লোকের কথা মনে পড়িল। ষথা:-একটা আইরিদ লোককে জন্ত সাহেব জিজ্ঞাসা করিয়া-ছিলেন, বে ভোমার বিরুদ্ধে চারিজন সাক্ষী-হলপ পড়িরা (প্রতিজ্ঞার আবদ্ধ হইরা) সাক্ষ্য দিয়াছে যে তোমার বিরুদ্ধে যে অপরাধের নালিশ-হইরাছে সেই অপরাণের কার্য্য তুমিই করিরাছ, এমতাবস্থার তোমার নির্দোষ প্রমা-ণার্থ কিছু বলিবার আছে কিনা ? এই প্রান্নের উত্তৰে অংসামী বলিরাছিল যে, আছো, বলি তাহাট হয়, আরু আমাকে সময় দেন তবে আমিও অন্ততঃ চারিশত লোক বারা দাকা দিতে পারি বে, তাহারা আমাকে এই কার্ব্য করিতে কখনও দেখে নাই।

সেই প্রকার এই কঠিন ও অনেক ভেজালযুক্ত কার্ব্যের কার্য্যপ্রণালীতে অতি অনভিজ্ঞ কার্য্যকারীর অভাব কথনও হইবে না। তাহাদের কার্ব্যের ফল অসীম অভিজ্ঞ কার্য্যকারীদের কার্ব্যের ফলাত্বরূপ হইবে না। আমাদের মতে এই সুসরাম বাবহারের জন্ত, বাহারা সীমার ভিতর থাকিয়া নির্মিতরূপে অপ্যনিক ইন্ডেক্সের বিষয় পরীক্ষা করিয়াছেন-ভাহাদের মতামুসারেই চলা উচিত।

অপ্যনিক্ ইনডেক্স বিষয়ে এই ছুইটা গ্রাম্ম, কার্যা আম্বা দেখিতে পাইতেছি। গ্রাম্মতঃ ন্রাবা, বিশেব দক্ষতার সহিত কার্য্যতঃ কার্য্য করিয়াছেন তাঁহারাই ভেক্-সিন্ বীৰহারের মাতা শাসনের এছ অপ্সনিক ইন্ডেক্সই অতি উৎকৃষ্ট প্রণালী বলিয়া সজোরে এবং অধাবসায়ের সহিত মত প্রকাশ করেন। দ্বিতীয়ত: উক্ত মতের বিরুদ্ধ সমা-লোচনা সন্ত্বেও প্রত্যেক বৎসরই অস্ত্র ও ঔষ-ধীয় চিকিৎসার—উভররূপ ব্যারামেই অপ-সনিক্ ইন্ডেক্সের সংকোগে ভেক্সিন ব্যব-হারের বিশেষ আধিকা দেখা যায়। কিছ অপ-সনিক ইন্ডেক্সের লক্ষণ প্রকাশ ব্যতীভও দিরাম বাবহারের কার্বাফল অভাভ প্রণালী ছারাও অমুমান কা যায়। এই ভেক্সিন ব্যবহারের জন্ম লয়েড স্মিথ এবং রেডক্লিফ উভয়ই এম টিনেসন ইন্ডেক্স (লোহিত জীবাণুর জড়তা সম্ভূত ইন্ডেক্স) এর কার্য্যের উপরও নির্ভর করা যাহতে পারে বলিয়া মত প্রকাশ করেন। কিন্ত অপ্সনিক্ ইন্ডেক্স হইতে ইহা উৎকৃষ্ট নয়, বরং নিকৃষ্ট বোধে থেন তাঁহারা এই প্রণালীর বাবহার তাাগ করিয়াছেন।

হার্ট মহাশর ব্যারামে বিধান তন্ত্রর ধ্বংস প্রমুধ নিদর্শন (এণ্টিলাইটিক ইন্ডেক্স) অপ্-সনিক্ ইন্ডেক্স হইতে বিখাসী পথ প্রদর্শক ৰলিখা মত প্রকাশ করেন। কিন্তু এ পর্যান্ত "গলারের" স্বরিত বাবহারের ফলাফলের দারা এই ইন্ডেক্সের পরিমাণ প্রণালী এতই কঠিনী ও বৈজ্ঞানিক যে ভবিষাতে অল সময়ের মুখ্যো এই প্রণালী কন্মঠ চিকিৎসকদের বিশেষ মত আকর্ষ করিতে সক্ষম হইবে বলিরা সম্ভব মনে হর না। উপরোক্ত প্রণালী হইতে ক্লিনি-কেল্ প্রণালী (ব'হা দারা রোগীর শ্বাা-পার্থের লক্ষণাদি পরিদর্শন করা বার) সাধা- রণের ব্যবহারে আসিবার বিশেষ সম্ভাবনা। ছই বৎসর পূর্ট্রে এবারডিনের গ্রে মহাশর এই বিষয়ে বক্তৃতা দিয়াছিলেন; তাহাতে তিনি অস্ত্র চিকিৎদায় উন্তুক্ত ক্ষত এবং কিড্নীর ও ফুসফুসের যক্ষার স্থায় বন্ধ ব্যারামের বিভিন্ন গ বিশেষ ভাবে দেখাইয়াছেন। তিনি বলেন—ভেক্দিন ব্যবহারাস্তে উন্মূক্ত ক্ষতের ভাল মন্দ পরিবর্ত্তন অন্ত কোন যন্ত্রের সাহায্য বাতীত স্থু চকু দারাই দেখিতে পাওয়া নায় এবং ইহা চিকিৎসা সম্বন্ধে অপস্নিক ইন্ডেক্স হইতে বিশেষ স্থাবিধা ও বিশ্বাসজনক, তাহার আর সন্দেহ নাই। তাঁহার উক্ত বক্তৃতার পর-বর্লী অভিজ্ঞতার বিবরণীতেও তাহা প্রকাশ পাইয়াছে।

ঔষধীয় চিকিৎসায় রোগীর শ্যাপার্শের লক্ষণ সমূহের ব্যংহার প্রশস্ত করিবার জন্য জিমলির পেটারদন ও ইন্মেন, ভোমটনের ইন্মেন্ ধ্থাসাধা লেখা ম করিতেছেন। তাঁহারা দেখিয়াছেন যে, শ্যান পার্মের লক্ষণ সমূহ — বিশেষতঃ শরীরের উত্তাপ, অপ্সনিক ইন্ডেক্সের পরিবর্তনের সহিত এই लकारत लाग्न महाडे शतिवर्त्तन हम रव. गाडाइड अপ্দনিক্ ইন্ডেক্সের বক্ত রেখার বিপরীতে শরীরের উত্তাপ বৃদ্ধি সদাই দেখিতে পাওয়া যার, তাঁহার অপ্দ্রিক ইন্ভেক্সের পরিবর্তে भगाभार्यंत लक्ष्ण मगुरः विरमय स्विभाक्षनक বলিয়া মনে করেন এবং স্থপু তথনই অপ্দনিক ইন্ডেক্সের সাহাষ্য লওয়া উচিত যথন শ্যা-পার্শের লক্ষণের উপর বিখাস স্থাপনের ব্যাঘাত ব্ৰং ছেভিড লসেন্ তাঁহাদের ১৯০৫সালের বিবরণীতে উক্ত মতের বিপরীত মতে উপনীত হট্যাছেন। কিন্তু যথন

তাহাদের নিজ্বর রোগীর অনুসন্ধানের ফলের উপর তাঁহাদের মত নাস্ত এবং বধন লেখামের অনুসন্ধানের মত জরের রোগীর উপর নাস্ত তথন তাঁহাদের মত ধ্যে বিভিন্ন হইবে তাহার সন্দেহ নাই। সম্ভব হঃ এই ছই মতের তারতমা হওরাও অনুচিং। গত বার মানে কোনকোন ভেক্দিন্ ঔষধ বাবহারে স্ফল পাওরা গিয়াছে এবং কোন কোন বাারামে ব্যবস্থাত হইয়াছে তাহার বড় তালিকার লিপি কোন রকম শেষ করিবার প্রস্থাস না করিয়া তাহাদের মধ্যে অসংগৃহীত এবং বিশেষ প্রয়োজনীয় বিষয়ের লিপিবন্ধ করার চেন্টা করা যাইতে পারে।

উক্ত বিষয়ে টি উবারকুলার সহদ্রেই প্রথম আলোচনা করা যাইতে পারে। এই বিষয়ে ফ্রিম্লির পেটারসন্ এবং ইন্-মেনের কার্য্যই সর্ব্ব উচ্চ স্থান অধিকার করি-বার যোগ্য। ব্যারাম উৎপন্ন করিবার জীবাণুর উৎপন্ন ভেক্সিন্ দারা বাারা-মের চিকিৎসা করা বিষয়ে রাইটই প্রথম মনে করিয়াছিলেন। কিন্তু পিটারসন্ লেবরে-ট্রির সাহায্য বাতীত, রোগীর নিজের শরীরের ভেক্সিন্ দারা যক্ষা রোগীর চিকিৎসা করেন। গহার ভেক্সিন্ থাটা বাড়ীর তৈয়ারী। রোগীর ব্যারাম পরিমিত করার অতি সহজ প্রণালী দারা রোগীর নিজের ভেকসিন প্রচুর পরিমাণে সংগ্রহ করিয়া তাহা ঘারা নিজের চিকিৎসার আশ্চর্য্য কল আধুনিক কাৰ্য্যের মধ্যে একটা অতি মূল্যবান এবং আশ্চর্যাজনক।

বে দেশে গরুর হগ্ধ মানব জাতির খাদ্যের অঙ্গীভূত নয়, সেই স্থানে টী ইবারকুলার বাারা-

মের চিকিৎসা প্রণালীর জন্য বিশেষ কোন মতামতের কদাচ আশা করা যায়। তথাপি এই বিষয়ে জাপান অলসভাবে বসিয়া নয়। ১৮৯৭ খুঃ হইতে হেমাডেরা ওসেকা নগরে ইদিগামী মহাশর এই টীউবারকুলের ব্যারামের জনা অতি ধৈৰ্যাভাৱে কাৰ্যা কৰিতেছেন এবং তিনি রোগীর শরীরে ছইটী বস্তু বিভিন্ন করিতে ক্লতকার্য্য হইয়াছেন। একটা রাসায়নিক পদার্থ, যাহাকে তিনি টিউবার-কুণ-টিক্সিডিন বলিয়া খাত করেন এবং অনাটি একটা প্রতিরোধক সিরাম। মুখ ৰায়া কিংৰা অধন্তাচিক প্ৰণালীতে ব্যৰ-হার হয় এবং উক্ত প্রণালীতে ১৬০ জন রোগী চিকিৎসিত হইয়াছে, তন্মধ্যে শতকরা ৪৪জনই সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য লাভ করিয়াছে। বেরিং এর অকাল, অসংযত বিজ্ঞাপনে প্রকার উচ্চ আশার অবতারণা হইরাছিল তাহা পাঠক মহাশয়দের অৰশাই মনে আছে। তখন টিউবারকুলসিস্ ব্যারামের চিকিৎসায় কুতকার্যা হওয়ার জন্য একটা দিরাম তিনি আৰিষ্কার করিয়াছিলেন বলিয়া করিরাছিলেন। আমরা টুলসির পদার্থের আরোগ্য ফলের তালিকার জন্য আধুনিক পুস্তকের অধেষণ করিতেছি। কিন্তু ছুর্ভাগ্য ৰশত: আমরা ইহার জন্য বুথাই অত্যেষণ নাই। করিতেছি, তাহার আর সন্দেহ এই বিষয়ে সুধু কলিন্ট কিছু লিখিয়া-ছিলেন. তৎপর তিনি **Gtsta** অভিত বিদার আলোচনা ও বাবহারের অস্ত ভারেনারের ভন্ মাইকেলস্ অপথেল্যিক ক্রিনিকে কার্যা করিবার জন্তু গিরাছিলেন। বিস্তৃত ব্যারামের চিকিৎসার টিউলসির পক্ষে

তিনি কিছুই ৰলেন নাই। কিন্তু চক্ষুর স্থানীর
টিউবারকুলার ব্যারামে ইংা বিশেষ ভাল ভাবে
কার্য্য করে ৰলিয়া তিনি বিশাস করেন।
যে সমস্ত রোগীতে ইংা ব্যবহৃত হইয়াছে
ভাহাদের চক্ষুপ্ত আরোগ্য হইয়াছে বলিয়া
তিনি বলেন না, অথচ স্থানীয় টিউবারকুলসিস্ ব্যারামে এই টুলসির পদার্থ
বিস্তৃত পরীক্ষা দিবার জন্ম তিনি অমুরোধ
করেন।

কক্ মহাশয়ের যে কোন সাহায্যকারীর মতই অন্তঃ বিবেচনার বোগ্য। উপরোক্ত কারণেই আমরা স্পোলিংজারস্ এর শেষের त्यबालत विषय উল्लंख कति, नटिए गांधांत्र বিখ্যাত ক্ষণিক বাৰুগিরির ডিভয় এবং অন্যান্য বিখ্যাত কম্পেনির ন্যায় ইহাও অগ্রাহ্ম করিবার জন্ম ইচ্ছা হইড। বলেন যে রক্তের রসই যে এণ্টিবডিজ এ িটট ক্সিনের আকর (সঞ্চিত ভাবে থাকার স্থান) বলিয়া প্রমাণ করিতে যাওয়া রাইট মহাশরের সম্পূর্ণ ভুল, কারণ তাহারা লোহিত কণিকায় প্রকৃতপকে সঞ্চিত থাকে। তিনি একটা পদার্থ বাহির করিয়াছেন বাহাকে তিনি জে, কে, বলেন এবং ভাগ ধ্বংস গুণাবিষ্ট বলিয়া তিনি মনে করেন। ইহা অধন্তাচিক প্রণাণীতে বাবহার করিলে ইহা আরোগাজনক পদার্থের মৃক্তি করে এবং ভাহা আশ্রয়ণাতার হত্তে সমর্পণ করিয়া কার্য্য করে। শীতকালের लात्रस्य एड जिस् नामन महानत्र स्ट्रेकात्रामध হইতে অনেক গুপ্ত বিবরণ প্রাপ্ত ইইরাছেন, তাহাতে (জ, কের, ব)বহারে প্রাতন এবং ওমণ যন্ত্রা রোগের গোগীকেও অতি ফ্রন্ডভরে

আতা কর্ম আনোগ্য লাভ ক্লুরিয়াছে বলিয়া বর্ণিত ছাইয়াছে কিন্ত রোগী, ক্লাহাতে ইং। ব্যবহৃত হটয়াছে এবং তাহাব বন্ধ্বর্গ এখন অতি ঠাণ্ডা নিস্তেজ ভাবে লিখিয়াছেন।

ष्यत्नदक वरत्रन ८१ व्यामारमत विजेतात-কুলসিদ রোগীদের আহারের জ্ঞা স্বস্থ যথের নির্বাচনান্তে ভাহার মাংস রন্ধন করা একটা গহিত ভূল। টিউবারকুলসিস্ জ্ঞ্বর मारम हिडेबाबकुलिम बााबाटमब द्वांभीत खर् সংগ্রহ করা উচিত, এবং রোগীদের ইহা অরন্ধন অবস্থায় আহার করা কর্ত্তবা। উপরোক্ত অবস্থায়ই তাহার! এ, টিব ডিজ্ ধারা উপক্রত হইতে আশা করিতে পারে; কেননা এই এণ্টিৰডিজ উক্ত টিউবারকুলার বাারা-মাধিত ক্ষরে রক্তলোতে প্রস্তুত এবং সঞ্চিত থাকে। এই এণ্টিবডিজ, যে ব্যারামে রোগী ভূগিতেছে, সেই ব্যারামের কার্য্য দারাই প্রস্তুত হয়। যদি এই সমস্ত বারোমারিত জন্তুর ব্যবহারই করিতে হয় তবে এই বাগ্রামা-ঘিত **জন্**ব সিবাম বাৰহাৰই আমাদের মত। কর্ত্তক থে লিভারপোনের (नश्रोभ, द्र, ভাবে অধন্তাচিক প্রণালীতে ব্যবহার হয় সেই ভাবেই ব্যবহার করা উচিত। ইহাও সভা যে, উক্ত প্রণালীতে বাবহার করিলে, রক্তে লা থাকিয়া মাংসে যে সমন্ত অৰরোধক পদার্থ বিদ্যমান থাকে তাহাদের অভাব বোধ করিতে সম্পূর্ণ রূপে প্রস্তুত হইতে হইবে। গত বৎদরে টিউবারকুলসিস্ ৰ্যারাম ব্যতীত একটা ফুস্ফুস্ এবং ফুস্-মুসের পরদার এক্টিনমাইকসিস্ ব্যারামে চিकिৎ नाव क्षालात विवतनी है ভেক্সিন

নিঃসন্দেতে আশ্চর্যান্তনক। নানা জাতীয় ট্রেপট্থিক্স জীবাণুর প্রবল জীবনী শক্তির বিষয় আলোচনা করি, ইহা আশ্চর্যাঞ্চনক বলিয়া বোধ তথন আবো এই বিষয়ে নকিয়মা লিপিবন্ধ 5 H করিয়'ছেন যে, তিনি এক নী কোষ আহারাছে এবং স্পষ্টত: তাহা পরিপাক করিবার চেষ্টার পর তাহা হইতে জীবাণুকীটের উৎপত্তি হইতে দেখিয়াছেন! ইহার বিশদ বিবরণের জন্য পাঠকদের ১৯০৮ সালের ৭ই মার্চের ব্রিটিশ মেডিকেল জারনেলে বারমিংহামের ওয়াইন কর্ত্তক রচিত বিবরণী পাঠের অন্ধরোধ করি, তাহাতে ইহার বিশদ বিবরণ আছে। ইহা বলা প্রচুর হইতে পারে যে, লেখক (ওয়াইন) পুর হইতে জীবাণু কীট উৎপন্ন করিতে এবং একটা ভেকসিন, যাহাকে তিনি একটি লোমাইকিন্ বলেন তাহা প্রস্তুত কবিতে সক্ষম হইয়াছিলেন ৷ ইহাই তিনি অধন্তাচিক প্রণালীতে বাবহার করিয়াছিলেন ! এবং অপশনিক ইন্ডেক্স অবলোকনে তাহার বাব ারের পরিমাণ শোধন করিয়া ছিলেন। তিন মাণে ছয় বার এই টিকা ব্যবহার করা হইয়াছিল, এবং রোগী সমস্ত রকমেই সম্পূর্ণ আরোগা লাভ করিয়াছিল। হটতে বাহির হইবার বার মাদ পরও দে সুস্থ শরীরে আছে বলিয়া জানাইরাছে। অপদনিষ্টের পক্ষে এই রোগীর প্রয়োজনীয়তার মূল্য কদাচ নির্ণয় করা যাইতে পারে। পক্ষাস্তরে ইন্ফেক্সাচ (সংক্রামক) ব্যারামের তালিকায় এই আর একটা ব্যারাম সংযোগ হইল। পুর্বের অভিজ্ঞতার এই ইন্ফেক্সনের চিকিৎসা বিষয় চিকিৎসক্গণ নিরাশার ছিলেন, এবং এখন অপ্সনিক প্রণালীর সহিত এই ভেকসিন্ চিকিৎসার সম্পূর্ণরূপে কুতকার্য্য হইতেছেন।

মৃস্কুসের নিউমোককেল বাারামে ভেক্সিন্ চিকিৎসা কিছুই অগ্রসর হয় নাই; কিন্তু
মেগ্রভার একটা রোগীর, যিনি তাঁহার কর্ণের
মধ্য বিভাগের ক্লোটকে আক্রান্ত হইয়া
ভূগিতেছিলেন, ভাহার আক্র্যা আরোগ্যের
বিষয় লিপিবদ্ধ করিয়াছিলেন।

ষ্ট্রেপটককেল এবং স্টেপিলককেল সংক্রা

মক বারামে অনেকেই উক্ত চিকিৎসার

স্থাকল প্রাপ্ত হইরাছেন। ইহাদের মধ্যে

একটা রোগীর আরামই আশ্চর্যান্তনক।

এই রোগী কু:ড় বৎসর যাবৎ পুরাতন

এক্নি ভালগারিক ব্যারামে ভূগিতেছিলেন,

এবং শ্লেক্ত্রণার মিলারেক্ত হতে তিনি ভেক্-সিন্ চিক্কিৎসার আরোগ্য লাভ করিয়াছেন। সাধাংণ সন্দি, ত্রংকাইটিন্ এবং হাঁপানির ব্যারাম ও এই ভেক্সিন্ চিকিৎসার বিশেব ফল পাওয়া বাইতেছে।

উক্ত প্রকারের চিকিৎসার সমস্ত ইতিহাস এবং পুস্তকাদি আলোচনার আমেরিকা এবং কণ্টিনেণ্টল তত্ত্বামুসন্ধানকারীদের নিশ্মাণ কার্য্যের প্রায় সম্পূর্ণ অভাব দৃষ্টে একজন আশ্চর্যান্থিত না হইয়া পারে না। তাঁহাদের সমস্ত যত্ত্ব ধ্বংস প্রমুখ সমালোচনায়ই বারিত হয় বলিয়া বোধ হয়। ভেক্সিন চিকিৎসা কার্য্যতঃ ব্যবহার করিবার জ্বন্থ ব্রিটেণ্ট স্বাত্তে অগ্রসর ইউত্তেছে।

এপিডেমিক ড্রপসি বা সংক্রামক শোথ।

লেখক-- শ্রীযুক্ত ডাক্তার লক্ষীকান্ত আলী।

ু, বর্ত্তমানে কলিকাতা সহরের অনেক
চিকিৎসকই স্ব স্থ চিকিৎসাধীনস্থ রোগীদিগের অবস্থা বর্ণনা করিয়া রোগটী সম্বন্ধে
নানা মতামত প্রকাশ করিসেছেন। রোগটীর
মূল কারণ সম্বন্ধে ও বিস্তারের প্রণালী সম্বন্ধে
তাঁহাদিগের মধ্যে অনেক মতের প্রার্থকা দৃষ্ট
হয়।

কেই বা রোগটীকে সম্পূর্ণ এক নৃতন বাাধি মনে করিয়া কোন অঞ্জানিত জীবাণ্-সন্থত বলিয়া প্রকাশ করিতেছেন, কেই বা রক্ত-সংক্রাম্ভ কোন পীড়া হির করিয়া এক প্রকার Anglo neurotic oedema বলিতেছেন, কেহ বা স্বার্ভী রোগের রূপান্তর
মাত্র বলেন, আবার কেহ বা পুরাতন স্বায়্
রোগ—বেরিবেরি হইতে কোন প্রকারে ভিন্ন
রোগ নয় বলিয়া স্বাকার করিতে কুঠিত হন
না। অনেকেরই মতে ইহা য়ে এক প্রকার
toxin জাত, ভাহা দেখা যায়। ইহার
উৎপত্তির কারণ সম্বন্ধে এই প্রকার মতের
ভিন্নতা দেখা যায়। বর্দ্মার চাউল, বাসস্থান,
স্থানীয় জলবায়, বর্ণের ভিন্নতা প্রভৃতি এক
একটী এক এক জন চিকিৎসক কর্তৃক
মূল কারণ বলিয়া স্বভন্মভাবে বর্ণিত হইয়া
থাকে।

যাহা হউক, সকলের লিখিত রোগ চিত্র গুলির প্রতি লক্ষ্য করিলে অনেক সামঞ্জন্য 'পা ফুলা' ও পায়ে ঝিন ঝিন (मथा वात्र। জালা ও ব্যথা বোধ হওয়া, জ্বর, পরিপাকের ৰাাঘাত, শির:পীড়া, হৃৎপিণ্ডের আয়তনের পরিবর্ত্তন. খাসকুছতা, মুত্ৰে স্বাভাৰিক দ্রব্যের পরিমাণের হ্রাস বৃদ্ধি ও ইণ্ডিকানাদি অস্বাভাবিক দ্ৰব্যের প্রতিক্রিয়া প্রভৃতি লক্ষণ সকল প্রায় সকল রোগীতেই দুষ্ট হয়। পাঠকবর্গের নিকট লেখক স্বীয় চিকিৎসাধীন কয়েকটা রোগীর ও নিজের দৃষ্ট কয়েকটা পরিবারের ও ক্লের মধ্যে রোগটীর বিস্তার সম্বন্ধে উপস্থিত করিলেন। हेशाट करे একটা বিষয়ে প্রার্থকা লক্ষা হইতে পারে। অনেকের মতে দেখা যায়—রোগটীর প্রকাশ অবস্থাপন্ন লোকেরই ভিতরই বেশী, গ্রীব দিগের মধ্যে অতি বিরল। কিন্ত তিনি দেখিয়াছেন যে. কয়েকটা বস্তিতে খোলার चत्रवानी खदिख मूननमानिष्रात्र मर्था श्रीय প্রত্যেক বাটীতেই ৪।৫ করিয়া রোগী ছিল। আর একটা বড় সীমাবদ্ধ স্থানে প্রায় ৬০ ঘর লোকের বসতি। প্ৰায় সকলেৱই ৰাটী পরস্পরের বাটীর সহিত সংলগ্ন। এই স্থানের লোকদিগের অবস্থা তত ভাল না হইলেও ইহাদের মধ্যে প্রায় প্রত্যেক বাটীতেই ছই চারিজন করিয়া আক্রান্ত হইরাছিল। এমন কি ১০টা ঘরের স্ত্রী পুরুষ সকলেই এককালীন রোগাকান্ত হয়। এই সকল বাটীর রোগীর সংখ্যা সর্বাশুদ্ধ ৬০ জনের ন্যুন নর। ইহাদিগের তালিকা পরে প্রকাশিত হইবে : ভবানীপরের वन, वम, वम् वानिका विमानदात ७० जन ৰালিকার মধ্যে ১৫ জন ব্যতীত সকল

বালিকাই গত মাসে রোগাক্রান্ত হয় ও ইহাদের মধ্যে ১ জন হঠাৎ মারা ধার। রোগাক্রাস্ত ऋ लाब बिख भावा याय। এই ऋ लाब हा छन বরাবরই এক প্রসিদ্ধ দোকান হইতেই লওয়া হুইতেছিল। গ্রীমের ছুটার পর বে চাউল ব্যবস্থাত হয় তাহা পূর্বকার ব্যবস্থাত চাউল হইতে ভিন্ন ছিল বলিয়া বোধ হয়। স্থলটা এক মাসের জন্ম বন্ধ দেওয়া হইরাছে। স্থানান্তর করিধার পর দিগকে উপশম হটতেছে: ষাহা হউক এতদ্বারা সহচ্ছেই প্ৰতীংমান হয় যে, যে কোন কারণেই রোগটীর উৎপত্তি হউক না কেন. ইহা স্পৰ্শাক্ৰমক বলিয়া শীঘ্ৰ শীঘ্ৰ স্থানীয় লোকদিগের মধ্যে ব্যাপিয়া পড়ে। লেখকের জানিত রোগীদিগের মধ্যে কয়েকটীর বিবরণ নিমে ক্রমশঃ উল্লিখিত হুইবে। প্রথমটি এই।

১। একজন সম্ভান্ত ভদ্রগোকের স্ত্রী. বয়স ২৬ বৎসর। তিন ছেলের মা, শরীর স্থপ্ত, বাটার মধ্যে একটা ৭ বৎসরের কম্ভা বাতীত সকলেই ক্রমাররে আক্রান্ত হয়। নিমতলের স্বতম্ভ অন্ত এক পরিবার প্রথমে আক্রান্ত হয়। স্ত্রীলোকটা রোগাক্রমণের সময় পাঁচ মাসের অন্ত:সভা ছিলেন। বাটীর অক্ত সকলাপেক্ষা জ্রীলোকটার অবস্থা কিছু বিশেষ শুরুতর হইয়া পডে। ইহার পায়ের নিমতল হইতে উক্লেশ অৰ্ধি এমন কি প্যারিনিয়ম পর্যান্ত সকল স্থানই ক্রমশঃ ফুলিয়া বায়। অক্সান্ত রোগীদিগের ন্যায় ইহার ফোলা স্থানে তাপাধিকা, বেদনা, রক্তাভ বর্ণ, মস্থতা, ঝিন ঝিন, জালা ও ভার বোধ হওয়া প্রভৃতি সকল লক্ষণ গুলিই विष्णगान हिन। ये शांत जञ्जन बाता

চাপ দিলে টোল খাইত ও পেটিকিবৎ চর্মের ইরপ সনগুলি অদুশ্র হইত। স্ত্রীলোকটীর পরিষ্কার বর্ণ হওয়াতে ইরপসনগুলি ফুন্দররূপে দেখা যাইত। জজ্বাক্ষেপের কোন পরিবর্ত্তন ছিল না। জরের পরিমাণ প্রবল না হইলেও সময়ে সময়ে তাপ ২বা ১ ডিগ্রি বাডিত কিছ কথনই ১০০ e°F. এর উপর দেখা যায় নাই। হৃৎপিও স্থানে ব্যথা বোধ, বুক ধড় ধড় করা, অল্ল খাসকুছতা প্রভৃতি অন্যান্য লক্ষণ সকল বিদ্যমান ছিল। সতর্কতার সহিত পরীক্ষা করিলেও মর্শ্বর খবদ পাওয়া যায় নাট। পদন্তবের উপবোক্ত স্থানীয় অস্থাভাবিক लक्ष्म । यञ्जना मकल निवासर भाष ভাগে ৰাডিত। কিন্তু যদিও বাত্তিতে শ্যা-শাষী অবস্থার থাকার ফলে এ সকলের কিছু উপশম হইত, তত্তাত রাত্রিতে শেষোক্ত-জৎ-পিণ্ডের ও খাস ক্রিয়ার যন্ত্রণা সকল প্রবল ছইত। এমন কি রোগিণীকে অনেক সময়ে ৰালিসে হেলান দিয়া বা বসিয়া রাত্তি যাপন করিতে হইত। প্রাতে সকল কট্ট বিশেষ লাৰ্থ হটত। ইহাতে মাধাাকর্ষণের সহিত রোগটীর সংশ্রব স্থলররূপে দেখা ষায়। चान्हर्सात विषय धरे त्य. खोलाकृषी ताराव প্রারম্ভের পূর্বে উদরম্ব শিশুর স্পান্ন সময়ে সময়ে অমুভৰ করিতেন। কিন্তু রোগাক্রান্তের ছই সপ্তাহ পর হইতেই আর কোন ম্পন্দন বা উদরের স্ফীতির বর্ধন অমুভব করিতে পারিতেছিলেন না। মুতরাং গর্ভন্ত শিশুর জীৰনের বিষয় তাহার সন্দেহ হয় ও এখানে ডফরিন হাঁসপাতালের ইউরোপীয় ८घटग्र ছাজার স্থপরিনটেনছেণ্টকে দেখান হয়। ফলে ইহারও মনে সম্ভানটী বাঁচিয়া আছে

কিনা, সন্দেহ হয়। কিন্ধ এতছিবয় স্থির নিশ্চয় করিবার অভিপ্রায়ে স্ত্রীরোগ-পারদর্শী ক্যামেল ইাসপাতালের ডাকোর কেমার নাথ মাসের সহিত পরামর্শ করা হয়। বিষয়ের নিশ্চয়তা পিরীক্লত না হওয়াতে ও সেই সময়ে কোন প্রকার সদাঃ চিকিৎসার আবগুক না হওয়াতে রোগিণীকে কিছুদিনের জন্য তৎপরবর্ত্তী লক্ষণ স্কল পরীক্ষার জন্য অৰ্থাৎ under observation এ রাখা হয়। এই সময় তলপেটে বেদনা, জর, শির:পীড়া, ৰা বিস্থাদ প্ৰভৃতি কোন প্ৰকার বিশেষ মন্দ লক্ষণ দেখা যায় নাই। সেই জনা যাহাতে তাঁহার মন ঐ বিষয়ে অতাক আসক না থাকে ও বেশী উথলা না হয় তদ্বিধয়ে রাখিতে বলা হয় ও অনায়াসসাধ্য গুহের লঘু কার্য্যে লিপ্ত থাকিতে পরামর্শ দেওয়া হয়। এই সময়ে পুর্বোক্ত যে পরিমাণে উরুদেশ ও পেরিনিয়ন ফুলিয়াছিল, তাহা অপেকারুত कम ছिल। রোগিণীকে কিছুদিনের জ্ঞ শ্যাশায়ী অবস্থায় রাখাই বোধ হয় এই বাহ্য বা আভান্তরিক কারণ। প্রয়োগের কোন ঔষধ আদৌ ব্যবহৃত হয় নাই। ইহার মুত্র সতর্কতার সহিত বারংবার পরীক্ষিত হইলেও তাহাতে অগুলাল এলবুমেনের প্রতিক্রিয়া বর্তমান ছিল না ! অধিকত্ত ইণ্ডিকাণের বর্ত্তমানতা ও অকল্যা-লেটের পরিমাণের বৃদ্ধি প্রতিপন্ন হয়। এনিমিয়া বা রক্তাল্পতা ছিল না। রোগিণীকে পুর্বোক্ত চিকিৎসাধীনে রাধার সময় দেখা বার, যে, তাঁহার কপালের এক স্থানে সর্বপ-বীব্দের মতন হইতে ক্রমশ: একটা বড় মটরের মত ফুলিয়া উঠিয়াছে ও শোনা বায় তাহা

হইতে সময়ে সময়ে অতিরিক্ত পরিমাণে রক্ত-প্রাব হয়। ফোলার উৎপত্তির কারণ জিজাসা করিলে রাত্রে মশার কামড় ব্যতীত আর কিছুই বলিতে পারেন না। তাহাও আবার কেবল একস্থানে, অস্ত কোন স্থানে আর ছিল না। এইটি হইতে সময়ে সময়ে এত অধিক পরিমাণে রক্ত কাহির হইত যে, তাহার উপর বরফ লাগাইতে বা চাপ দিয়া বাধিয়া রাথিতে হইত। চাপ খুলিয়া লইবার পর মধ্যে মধ্যে পুনরায় ঐ প্রকার রক্তপাত হইত। **এই প্রকার প্রায় সপ্তাহ কাল পর্যান্ত মধ্যে** মধ্যে ঐস্থান দিয়া রক্ত পড়ে। পরে কিছু দিন অনবরত চাপ দিয়৷ বাঁন্ধির৷ রাখিবার পর স্থানটি ভাল হইয়া যায়। এই সময়---এক পক্ষকাল ধরিয়া আরও দেখা বায় বে, তাঁহার গর্ভ, উদরের ক্ষীতির কোন বৃদ্ধি হই-তেছে না। বরং কিছু হ্রাসের চিহ্ন দেখা দিয়াছে ৰলিয়া ৰোধ হয়। ইহার সপ্তাহ কাল পরে উদরের স্ফীতির পরিধির হ্রাস স্পষ্টরূপে काना यात्र ও উদরস্থ শিশুর পূর্বে মৃত্যু ধার্য্য হয়। কিন্তু 'পা ফোলা' ও তুর্বলতা বাতীত কোন গুরুতর ক্লেশ বা অস্বাভাবিক চিহ্ন উপস্থিত না থাকাতে ও শিরঃপীড়া, জর বা অন্তের গোলযোগ বা মন্দ প্রাব প্রভৃতি কোন প্রকার সেপ্টিকের লক্ষণ না থাকাতে সদা: কোন প্রকার অস্ত্র প্রয়োগের আবিখ্যকতা উপস্থিত হয় নাই। যাহাতে জরায়ু কর্তৃক ত্রণ স্বাভাবিক রূপে নির্গত হয় তাহার জন্ম অপেকা করিয়া থাকা হয়। কিন্তু সপ্তাহ কাল মধ্যে উদরের হ্রাস ব্যতীত অন্ত কোন প্রকার ফল না পাওয়াতে শেষে সারভিক্সৃ (cervix) ও বোনি পথ (vaginal canal)

প্লাগ করিয়া মৃত জ্রণটাকে বাহির করা হয়।
plugging এর পর হইতেই জ্ঞায়ুর সংশাচন
ক্রিয়া আরম্ভ হয় ও ১০ ঘণ্টা পরে মৃত জ্রণটি
বাহির হইয়া যায়। দেখা গিয়াছিল যে,
মেম্ত্রেণগুলি, লাইকর এমনিয়া, জ্রণ ও
প্লেদেণ্টা এক সমষ্টি হইয়া নির্গত হইয়াছিল।
জ্রণটি বহির্গমনের সময় মেম্ত্রেন গুলি ছিয়
হয় নাই ও পুর্বের আদৌ লাইক এমনিয়া
বাহির হইয়া যায় নাই।

গ্লাসেন্টার অপকর্ষতা অর্থাৎ degenera. tion বর্ত্তমান ছিল। বাাপারটি যে অসম্পূর্ণ গৰ্ভপাত ৰা Missed Abortion ছিল তাহাতে কোন সন্দেহ ছিল না। জ্রণটি মৃত্যুর প্রায় দেড মাস পরে নির্গত হয়। প্রসবের পর হইতে রোগিণী তাহার গর্ভ সংক্রাম্ভ মনঃ-চাঞ্চল্য হইতে নিষ্কৃতি পায় বটে কিছ 'পা ফুলা'--জামুর নিমে পদব্যের সমুধস্থ পেটিকিৰৎ স্থানগুলি তখনও পূৰ্ব্বৰৎ ছিল, সাময়িক হৃৎস্পন্দন, খাস্তব্ধুছা, হৰ্ষণতা, উপরে উঠা ও চলাফেরা প্রভৃতি **সন্ন** পরিশ্রমে ক্লান্তি বোধ করা, নাড়ীর চঞ্চলতা, তথনও ছিল এবং প্রস্বের পর একমাস কাল পর্যাস্ত এগুলি লক্ষ্য হওয়াতে রোগিণীকে বায়ু পরিবর্ত্তনের জন্ত স্থানাস্তরে—মফ:স্বলে পাঠান হয়। যেখানে পাঠান হয় লেখক ছুইমাস পর জ্বীলোকটিকে সেখানে দেখিয়াছিলেন। ইনি দেখেন যে, তখনও রোগিণীর অবস্বা দর্ম প্রকার ভাল হইলেও, দ্বৎপিণ্ডের, খাদ ক্রিয়ার যন্ত্রণা হুই মাসাবধি অবর্ত্তমান থাকিলেও তথনও ভাহার পাফুল। কিছু কিছু বিদামান ছিল। व्याजःकारन अक्वारत्रहे रम्था बाहेज ना। मिरनद्र देवकान द्वनार्ज

দেখা যাইত, তাহাও আবার সকল দিন নর, মধ্যে মধ্যে। পরীক্ষায় মূত্রে পূর্ব্বৰৎ অণ্ড-नान व्यिकिया (पथा यात्र नार्टे। हेरांत भत ন্ত্রীলোকটি সম্পূর্ণরূপে थात्र मान পরে আরোগ্য লাভ করেন এবং এখন তিন মাস হইল তিনি দেশে সুস্থাবস্থায় কাল্যাপন করিতেছেন। কৌভূহলের বিষয় এই যে वधन खीलाकृष्टि वायु शतिवर्श्वत्वत खना মফ:স্বলে যে ৰাটিতে যান,সেই বাটির লোক-দিগের কোন কোন লোক কলিকাভায় না আদিলেও উনি ষাইবার কিছুদিন পর হইতেই ছুই একজন ও তৎসকে গ্রামের আরও করেকটি লোকের পা ফুলে ও সেপ্ললি সংক্রামক শোথ বলিয়া ঠিক হয়। ঐ বাটির লোকেরা সম্ভবতঃ বর্ণিত স্ত্রীলোকটি কিন্ত হইতে রোগাক্রান্ত डर्स । (बाध হয় গ্রামের অন্য লোকেরা অন্য উপায়ে আক্রান্ত হয়। কারণ ঐ গ্রামে ঐ সময়ে **লেখকের জানিত ৫০** জন কলিকাতা হইতে বেডাইতে যান। তাঁহাদের মণ্যে পনের বা বোল জন উক্ত শোখে ভূগিতেছিলেন। বাহারা আক্রান্ত হয় তাহাদিগের একজন দোকানদার। লোকটা কলিকাতার দক্ষিণ হইতে প্রামে চাউলের আমদানী করিত **ও निर्द्ध** छोड़ी बावड़ोत कति छ । यमि दकान বিশেষ চাউলই রোগোৎপত্তির কারণ হয় ভবে ঐ লোকটা সম্ভবত: চাউল হইতে রোগাক্রাস্ত হয় ও গ্রাম্য দোকানদার বলিয়া অনাক্ত লোকদিগের সভিত বিশেষ সংসর্গে অন্ত দিগকেও রোগাক্রান্ত করে। আসাতে योशेत्रा द्वांशोकांख हेब छोहोद्देश मृद्धिक भरम थे प्लाकान इंडरड हाउँन नहेंछ। बक्कि

সকলে স্ব স্থ ক্ষেত্রোৎপদ্মখান হইতে প্রস্তুত চাউল বাবহার করিত।

ব্যাপারগুলি হইতে স্পষ্ট এই সকল প্রতীয়মান হয় যে, স্ত্রীলোকটী নিশ্চয়ই সংক্রামক শোথ ব্যতীত আর কিছু হইতেই ভূগিতেছিলেন না ও তাঁহার ৰূপাল হইতে রক্তমাব ও অসম্পূর্ণ পর্ভপাত (Missed abortion) ঐ শোথের কারণ হইতে হইয়াছে, ইহাতে কোন সন্দেহ নাই। ভিষকদর্পণে ডাক্তার দেবেন্দ্রনাথ বায় মহাশয় কন্ত্ৰি সংগৃহীত আরও কয়েকটী রোগীতে ঐ প্রকার অতিরিক্ত রক্তস্রাবের ইতিহাস পা ওয়া এতদ্বাতীত বায়। তাঁহার আরও তিনটা রোগিণীতে গর্ভপাত দৃষ্ট হয়। একটাতে অস্ত্র প্রয়োগের ও অম্ব আর একটাতে দেপ্টিসিমিয়ার কথা উল্লেখ এই সকল ব্যাপারে বোধ হয় যে, নিশ্চয় রোগটীতে বক্ত, বক্তনালী বা বক্তনালী সংক্রাস্ত স্বায়বিক (Vaso-motor System) এ কোন দোৰ ঘটে। লেখকের মত উপ-রোক্ত পদবয়ের চর্মের নিম্নন্থ রক্তবর্ণ পেটকিবৎ স্থানগুলি ফেমরেজিক বিন্দু স্থান, কারণ এটাতে ও আরও করেকটা রোগীতে রোগমুক্তির পর পূর্ককার রক্তাভ ফোলা একপ্রকার নীলাভ স্থানসকল পরিণত হয়। এই পিগমেণ্ট হিমিন হিনা-টিন প্রভৃতি রক্তের গোহসংযুক্ত পদার্থগুলি চটতে উৎপন্ন বলিয়া বোধ হয়। তাঁহার অনুমানে রক্তকোষ সমষ্টি প্লাসেণ্টাতে কুন্ত कृष कि निक, तकनती इहेट गांगतिक व्यव অৱ রক্তনির্গমন (Occanional small Placental Heamorrhage)ও তৎসংক্রাক

ইনফারক্সন ও ক্লয়ই (Infarction and degeneration) উপরোক্ত গর্ডপাতের কারণ। রক্তপাতের অক্সতা ও সময়ের বিধা-নই মৃত্ ক্ষয়ের বা স্থো ডিজিনারেশনের কারণ ও সেই জ্বন্তই জ্রণ তৎসঙ্গে সঙ্গে বাহির হয় না। বিশেষতঃ লাইকর এমনিয়া বা আবরণের ভিতরস্থ জল শরীরের মধ্যে শোষণ হওয়া দরুণ জ্বায়ুর আয়তনের ক্রমশঃ হ্রাস হয় বলিয়া জরায়ুর প্রাচীরের উপর কোন অতিরিক্ত চাপ পড়ে না। কাজেই ইহা Plugging বা অন্ত কোন প্রকার অন্ত প্রয়োগ দারা উত্তেজিত না হইলে জ্রণ শীঘ বাহির হয় না। রক্তনির্গমনের কারণ রক্তের রক্তপরিবর্ত্তন পরিবর্ত্তন। হেত ক্ষুড কুদ্র রক্তনলীর প্রাচীরে দোষ জন্মান ও গেই সঙ্গে Vaso-motor ক্রিয়া হেতু রক্ত চাপের হ্রাসবৃদ্ধি বা অন্ত কোন প্রকার টক্সিনট যে ইহার কারণ নহে, তাহা বলা যায় না।

একটা শিক্ষকের স্ত্রী : বয়স ১৬ 2 1 ৰা ১৭। প্রথমবার অন্ত:সন্তা। শারীরিক পূর্বাবস্থা স্থলর। গত কয়েক বৎসর কোন প্রকার কঠিন পীড়াতে আক্রাস্থা হয় নাই। অন্তঃসত্থা হওয়ার তৃতীয় মাদ হইতে শোখ দেখা যায় — তাহার পা ফুলিতে আরম্ভ হয়। এই সময় সেই পরিবারস্থ আরপ্ত করেকজন ও তাহার স্বামীও ঐ প্রকার 'পা ফোলা' বাাধিতে ভূগিতেছিলেন ও তাহাদের মধ্যে কয়েকজন অদ্যাপি সেই অবস্থাতে আছেন। মধ্যে মধ্যে দিন করেকের জন্য কমে ও বাড়ে। কিন্তু কথন একেবারে নিংশেষ হয় না। জন্যান্য সংক্রামক শোথাক্রাম্ভ রোগীদিগের নাায় ইহাদের মধ্যে অনেকের জ্বর, পেটের অসুখ, মাথার ব্যথা, হৃৎপিণ্ডের চঞ্চলতা ও খাসকুজুতা প্রভৃতি বিদ্যমান ছিল। স্ত্রীটীতে এগুলির মধ্যে অনেক লক্ষণ দৃষ্ট হয়। কিন্তু খাসকুজুতা বা হৃৎপিণ্ডের যন্ত্রণা ছিল না। ইহার সাত মাস গর্ভাবস্থাতেই শিশুটী ভূমিষ্ঠ হয় ও ভূমিষ্ঠ হওনের ঘণ্টাকাল পরেই মারা যায়। অসম্পূর্ণ কালে জন্মগ্রহণই সন্তবতঃ মৃত্যুর কারণ। প্রস্বাবের পরও উক্ত স্ত্রীতে পা ফোলা'ও ফোলা স্থানে বর্ণবিকৃতি দেখিতে পাওয়া যায়।

০। কলিকাতান্থ ভবানীপুরের একটী
বালিকা বিদ্যালয়ের অধিকাংশ বালিকাই
এপিডেমিক ডুপসিতে ভূগিতেছিল। ইহাদিগের মধ্যে একজনের শোথাক্রান্তের পর
অর্শের উৎপত্তি দেখা যায় এবং এই অর্শ হইতে
সময়ে সময়ে অধিক পরিমাণে রক্তন্তাব দেখা
গিয়াছে। শোথাক্রান্তের পূর্ব্বে ইহার অর্শোৎপত্তির কোনপ্রকার লক্ষণ কেবল দেখা যায়
নাই বা কোন প্রকার কোঠবদ্ধের বা যক্কতের
কার্য্যের গোলোযোগ লক্ষিত হয় নাই। সংক্রোমক শোথই বোধহয় এই অর্শোৎপত্তির কারণ।

8। লেখকের জানিত ছুইটা সংক্রামক শোধাক্রাস্ক রোগীতে উরুস্থানে লসীকা নলীর প্রবল প্রদাহ (Acute lymphangitis along the long Saphonous Veins)। উভর রোগীতে ইহা স্থানীয় স্ফোটকে পরি-ণত হয় ও উভয়েই অস্ক্রচালনার আবস্তাক হয়। যখন প্রদাহের অন্য কোন প্রকার কারণ লক্ষিত হয় না; তবে কি সংক্রামক শোখের সহিত ইহার কোন সম্বন্ধ থাকিতে পারে ?

ৰাসস্থানের সহিত বে রোগটার বিশেষ সম্বন্ধ আছে, তাহার ভূয়োভূর: প্রমাণ পাওরা যায়। ১৯০৭ সালের অক্টোবর ও নবেম্বর মাসে রোগটা কাছেল ঠাসপাতালের मश्नध हेनिष्ठे ट्राट्डिट्न वाकानी त्यद्यपद मर्त्या क्षर्यम करत ७ नीच नीच निरक्रमत मर्त्या ব্যাপিয়া পড়ে। ১০টার মধ্যে একজন বাতীত সকলেই গুরুতর রূপে আক্রান্তা হয়। কিন্তু সহপাঠিকা অন্য চুইটা আসামী মেয়েদের মধ্যে রোগটীর কোন প্রকার লক্ষণ দেখা যায় নাই। সকলেই একত্রে আহার বিহাব করিত। হোষ্টেলটা দেড মাসের মত বন্ধ ও ছাত্রীদিগকে বায় পরিবর্তনার্থে স্থানান্তরে পাঠান হয়। থাকিবার দ্বিতল গৃহটী সম্পূর্ণরূপে মেরামত ও চুণকাম করা হয়। এমন কি বন্ধের মধ্যে একটা মেয়ে হোষ্টে-লের কঠিন রোগে মারা যায় বলিয়া কামরা-গুলি রোগবীজাণু নাশক ঔষধে সম্পূর্ণরূপে শোধন বা Disinfect করা হয়। যথন মেরেরা দেড় মাস কাল পরে পুনরাগমন করে তথন দেখা যায় তাহাদের মধ্যে সকলেই প্রায় সম্পূর্ণ স্বস্থতা লাভ করিয়াছে। ছএক জনের পূর্ব্ব লক্ষণের কিঞ্চিৎমাত্র বিদামান ছিল। তাহারাও কিছু দিনের মধ্যে ভাল হয়। বর্ত্তমানে গত ছই মাসের মধ্যে আবার **को होटिएल वांनिकांमिर गत मर्सा ज्यानरक** বিশেষরূপে আক্রান্তা হইয়াছে। নিজেদের জুতার মাপের নম্বর স্থানে ১ বা ২ নম্বরের বড় জুতা লটলেও তাহা বৈকাল বেলা কসা बिना कहे इत ७ खाटि: ठिक बिना काना ষার। একই লোকের জন্য হুই প্রকার ভুতার দরকার হইরা পড়িয়াছে। পুর্বাকার

বৎসরের মেরেদের মধ্যে যাহারা বর্ত্তমানে উপস্থিত আছে, তাহাদিগকে পুনরাক্রান্ত হইতে হইয়াছে। হৃৎপিণ্ডের চঞ্চলতা, জ্বর, অধিক পরিমাণে 'পা ফোলা' খাস-ক্রিয়ায় যন্ত্রণা প্রভৃতি সাধারণ লক্ষণগুলি অনেকেরই আছে। বাসস্থান বা আহারীয় সামগ্রীই যদি রোগোৎপিত্রের কারণ হয়, তবে ইহা একটী উৎকৃষ্ট উদাহরণ। কিন্তু অন্যদিকে, সকলেই আক্রান্ত হইল, সহবাসী আসামী মেয়েরা হইল না প

৬। এই রোগাক্রাম্ভ একটা রোগীর উপর অস্ত্রচালনার সময় হুর্ভাগ্যবশতঃ কি প্রকারে ডাক্তার সত্যশরণ চক্রবর্ত্তী মহাশয় রোগটী দ্বারা আক্রান্ত হন, ভাহা পাঠকবর্গের অনেকে জ্ঞাত আছেন। ইনি বায়ু পরি-বর্ত্তনার্থে দক্ষিণ ভারতবর্ষ, সিংহল ও সমুদ্রধাত্রা প্রভৃতি পরিভ্রমণ উপায় অবলম্বন করিলেও কিঞ্ছিৎ উপশম বাতীত আর কোন প্রকার উপকার পান নাই। কলিকাভায় প্রভাগমনের পর হইতেই তাঁহার শারীরিক অস্থতা আবার কিছু ৰৎসরাধিক কাল এককালীন বাড়িয়াছে। ভূগিতেছেন ও বায়ু পরিবর্ত্তনে বিশেষ কোন ফল পাইলেন না।

৭। কলিকাতান্থ লোয়ার সারকুলার রোজত্ব ব্যাপটিষ্ট জ্ঞানানা মিশনে গত মাসে রোগটীর প্রাহ্রভাব বিশেষরূপে প্রকাশ পায়। ২০ জনের মধ্যে ২০ জন ক্রমান্বরে রোগাক্রান্ত হন। পারে ফোলা স্থানের উপরের বর্ণ-বিক্কতি ও রক্তাভ রং প্রায় সকলেরই ছিল। ইহাদেরও বাসস্থান এক প্রশন্ত জ্ঞায়গার বিভলের উপর। বায়ু চলাচলের ব্যান্থাত বা এম্পায়ার ধ্বরের কাগজের "Damp বা . বাদস্থানীয় অণ্ডক্ষতা" রোগোৎপত্তির কারণ এ স্থানে খাটিবে না। এমন কি এই উদা-হরণ বাতীত এমন দেখা গিয়াছে সে. নগরের অতি প্রসিদ্ধ বড় লোকের বছ বিস্ত সাস্থ্য-কর জারগা গগণভেদা স্থরমা হর্ম্মা ও অট্টী-লিকাতে থাকিয়াও হগ্ধফেণনিভ শ্ব্যাতে প্রত্যহ নিজা দেবীর স্মরণ লইয়াও এই নুতন ব্যাধির হত্তে পতিত হইয়াছেন। Damp ইহার কারণ হইতে পারে না। যখন প্রতি-বংগর এই রাজধানী বয়ুদের উন্নতি সোপানে আরোহণ কংতেছে ও মিউনিসিপালিটা ও গ্রধ্মেণ্ট ইহার উৎকর্ষ **শাধন ক্রিয়া** আসিতেছেন; তবে এত দিন পরে আজকাল কি কলিকাভায় অশুক্ষতা বা Damp বাড়িয়া গেল ? তাই এই ব্যাধির এতদিনের পবে আবিৰ্ভাব। যাদ ইহাই উৎপত্ৰির ক ব্ৰুপ হয় তবে বৰ্ত্তমানে যে Calcutta Improvement Scheme লইয়া আন্দোলন চলি-তেছে, সেটা শীঘ শীঘ পাদ হইয়া কার্য্যে পরিণত হইলে কি হয়, দেখা যায়।

৮। এই সহরস্থ ইটালীতে একটা অবস্থাপন্ন ভদ্রলোকের বাটাতে গত মাসে রোগটা
মারাত্মক ভাবে প্রবেশ করে। বাটার পরিবারের পীড়াগ্রস্ত ৭ টার মধ্যে ৫টা এক মাসের
মধ্যেই মৃত্যুমুখে পভিত হইরাছেন। অন্য
ছইটা এখন কষ্টকর যন্ত্রণা গুলিতে ভূগিতেছেন। ভাহাদেরপ্ত জীবনের আশা অতি
অল্প। সকলেই প্রায় হৃদ্পিপ্রের কার্য্যে

হঠাৎ বাধা প্রাপ্তে মারা যান (Died from Heart failure). দেখা গিয়াছে—তাঁহাদের নধ্যে শেষ ব্যক্তি স্বহস্তে বসিয়া খাইবার কিছ্কণ পরেই মারা যান।

লেখকের জানিত রোগীদিগের মধ্যে তিনি তিনটাতে গর্ভপাত, ১টাতে অর্ণ ও তাহা হটতে অধিক পরিমাণে রক্তস্তাব. ১টাতে কপালে একটা ত্রণ তঃগ হইতে অতিরিক্ত পরিমাণে রক্তমাব, ২টাতে লিম-क्रानिकारेषिन्, प्रवेटिक स्ट्रांट मृज्य, करव्रकीटक সন্ধার সময় দৃষ্টি শক্তির বাাঘাত ও অস্পষ্টতা, প্রায় ০০টাতে ফোলা স্থানের বর্ণের বিক্লতি, দেখিয়াছেন। প্রায় সকল গুলিভেট পলসের চঞ্চলতা ও রাত্রে শ্বাদের ব্যাঘাত প্রতিপর হয়। স্থান পরিবর্ত্তনে অধিক পরিমাণে উপ-কার পাওয়া যায়। রোগের উৎপক্তিতে অন্তের গোলযোগ প্রায় থাকে। ইনডিকান প্রসাবে প্রায় দেখা যায়, অকজালেটেরও পরিমাণ বাড়ে, করেকটীতে ৩৷৪ মাসের মধ্যে কোন চিকিৎসা না ক্রিয়াও স্থুত্ত হইতে দেখা গিয়াছে ও কয়েকটীতে বৎসৱাধিক কাল ভূগিতেও দেখা যায়; কিন্তু বিরল। ক্রমশঃই রোগটা যেন ভীমমূর্ত্তি ধারণ করি-তেছে বলিয়া বোধ হয় ? ও মৃত্যু সংখাৰ শতকরা নম্বর বাডিতেছে। চিকিৎসাতে তত বেশী ভাল ফল পাওয়া বায় না। বায়ু পরিবর্ত্তন পরামর্শই শ্রেই:।

স্ত্রীরোগে ব্যবস্থাপত্র।

লেখক--- শ্রীযুক্ত ডাক্তার গিরীশচন্দ্র বাগছী।

ক্লিনিকেল জর্ণাল নামক পত্রিকার ডাক্তার বানী মহাশয় স্ত্রীরোগের চিকিৎসা সম্বন্ধে আনেকগুলি ব্যবস্থাপত্র প্রকাশিত করিয়া-ছেন। আমরা তন্মধ্য হইতে কতিপর ব্যবস্থা পত্র উদ্ধৃত করিলাম। ই হার মতে এই সমস্ত ব্যবস্থাপত্র বিশেষ ফলপ্রদ।

উক্ত বাবস্থাপত সমূহের মধ্যে যে সমস্ত ঔষধ জ্ঞায়ূব শোণিত-আব রোধার্থ প্রয়োজিত হয়, তাহাই প্রথমে উল্লেখ করা বাইতেছে।

আগিট।—জরায়্র শোণিত প্রাব নিবারক ঔষধ সমুহের মধ্যে আর্গট সর্বপ্রধান। ইহার বিশেষ ক্রিয়া প্রকাশ করিয়। শোণিত-প্রাব বন্ধ করে। ইনি আর্গট অন্ন দ্রব এবং ব্রীক্নিন সহ প্রয়োগ করিতে উপদেশ দেন।

R

এক ব্লান্ট আণ্ট লিক্ইড ৩০ মিনিম লাইকর ব্লীকনিন ৫ মিনিম এসিড হাইড়োকোরিক ডিল ১০ মিনিম জল, সমষ্টিতে ১ আউন্স

মিশ্রিত করিয়া এক মাত্রা।

ইহার বিখাস এই যে, এইরূপে আর্গট
প্রােরাগ করিলে অধিক স্থকল হয়।

যে সকল জীলোকের জরায়্র শোণিত-ভাব সহ রক্তারতা বর্ত্তমান থাকে, সেই সকল ছলে আর্গট সহ লোহ মিপ্রিত করিয়া প্রারোগ করিলে বেশ অ্ফল হয়। পূর্কোক্ত মিশ্রের ভার অস সহযোগে প্রয়োগ করা ভাল। বেমন —

 \mathbf{R}

এক ট্রাক্ট আর্গট লিকুইড্ ৩০ মিনিম টিংচার ফেরিপারক্লোরাইড এসিনম এসিড হাইড্যোক্লোরিক জিল ১০ মিনিম জল, সমষ্টিতে ১ আউন্স

মিশ্রিত কংরা এক মাতা।

এমন লোহ দেওয়া যদি আবশুক হয়
যে, তাহার সঙ্কোচক ক্রিয়া অল পরিমাণ
থাকা আবশুক, তাহা হইলে—

 \mathbf{R}

এক ট্রান্ট আর্গট লিকুইড ৩০ মিনিম ় ফেরি টার্টারস ১০ গ্রেণ এসিড টার্টারিক ১০ গ্রেণ জল, সমষ্টিতে ১ আউন্স

মিশ্রিত করিয়া এক মাত্রা। এই মিশ্রের সহিত আবশুক বোধ করিলে ষ্টি কনিনের সংযোগ করা যাইতে পারে।

ইনি সকল স্থলেই আগট দ্রব রূপে প্রয়োগ করা ভাল বোধ করেন। কিছু আবশুক বোধ করিলে আগটিনও প্রয়োগ করা যাইতে পারে। কিছু কঠিন অবস্থার প্রয়োগ করিলে অনেক স্থলে কোন ক্রিয়া প্রকাশিত হয় না। অনেকস্থলেই আগটিন বটিকারূপে প্রয়োগ করা হয়। কখন কখন উক্ত বটিকা অনেক দিন স্বরে থাকার পর

তাহা শুষ্ক ও অদ্রবণীয় হইলে পরে প্রয়োগ এইরূপভাবে বটিকা করা হয়। প্রয়োগ করিলে তাহা পরিপাক হইয়া শোষিত হয় কিম্বা বটিকারপেই মলদার পথে বহির্গত इटेशा यात्र । তिष्विदय वित्मव मतन्त्र थाकि । উক্ত বটিকা অদ্রব অবস্থায় মলদার পথে বহিৰ্গত হইয়া গেলে তদ্ধারা যে কোন কার্যাই হয় না, তাহা উল্লেখ করাই বাহুলা। এইজন্মই আমাদের দেশে কবিরাজী বটিকা কোনরপ অমুপান বা সহপান দারা মর্দ্দন করিয়া তৎপর দেবন করার বিধি প্রচলিত আছে। আমাদেরও কর্ত্তব্য যে, বটিকারণে কোন ঔষধ ব্যবহার করিতে হইলে তাহা কোন-রূপ অমুপান দ্বারা মর্দ্দন করিয়া তরল অবস্থায় সেবনের ব্যবস্থা দেওয়া উচিত। বিদেশী প্রস্তুত বছদিনের বটকা প্রয়োগ না করাই ভাল।

স্ত্রী-জননেক্সিয়ের পীডায় আর্গট একটা উৎক্রষ্ট ঔষধ। ইহার সমকক্ষ দ্বিতীয় ঔষধ নাই। জরায়ুর শোণিত আব রোধার্থে হঁহার ক্রিয়া নিশ্চিত। কিন্তু সেই জরায়ুর শোণিত আবেরও এমন অনেক অবস্থা আছে—সৌত্রিক অর্ধ্যদের জন্ত শোণিত আব হইতে থাকিলে তাহার অনেক অবস্থায় আর্গট প্রবোগে উপকার না হইয়া বরং অপকারই रहेबा थांदक। हेरा प्रथा शिवादक (य. मीर्च-কাল অবিচ্ছেদে আগট প্রয়োগ করিলে ধম-্নীর আকুঞ্চন উপস্থিত হওয়ার ফলে হুৎ-পিত্তের পেশীর অতিরিক্ত পরিশ্রম বৃদ্ধি হয়। এইরপই অবস্থা বিপদ্জনক। কারণ, এরপ পীড়াগ্রন্থা জীলোকদিগের প্রার্ট রক্তারতা ় বর্ত্তমান থাকে। পরস্ক উইলখন দেখাইয়া-ছেন বে, বছ দিবস যাবৎ আগট ছারা

চিকিৎসা করায় পুরাতন সৌত্রিক অর্ধ্ব্যব্রান্তা ন্ত্রীলোকের হৃৎপিও এত প্রসারিত হয় যে, তদবস্থার আবশ্রক হইলে অক্টোপ্চার করা বিপদৰ্শনক হইয়া উঠে। এই সমস্ত কারণ জন্ম কোন আবশ্যক হুইলে যদি আগট ব্যবস্থা করা হয়, তাহা হইলে এই ঔষধ स्मीर्घकान व्यविष्ट्राम প্রয়োগ করা বিধেয় মায়োমার উচ্ছেদ করাই একমাত্র চিকিৎসা। ভাষাতে বিলম্ব করিয়া প্রয়োগ করা কখন বিধেয় নহে। বিশেষতঃ বর্ত্তমান সময়ে উক্ত পীড়ার অন্ত্র-চিকিৎসার যেরূপ উন্নতি সাধিত হইয়াছে, তাহাতে বোগিণীকে নির্ভয়ে অস্তোপচার জন্মই পরামর্শ দেওয়া উচিত। বস্তিগহবরের কোন বঙ্কের পুরাতন প্রদাহ জন্ম অস্ত্রোপচারে যত বিপদ হয়, মায়োমায় অস্ত্রোপচারে তত বিপদ উপস্থিত হইতে দেখা যায় না।

অসম্পূর্ণ গর্ভপ্রাবের পর গর্ভ সংশ্লিষ্ট কোন আবদ্ধ পদার্থ বহির্গত করিয়া দেওয়ার জন্ম অনেকস্থলে আর্গটি ব্যবস্থা করা হইরা থাকে। কিন্তু ডাক্তার বোনীর মতে এই অবস্থায় আর্গটি প্রয়োগ করা অবিধের। কারণ, যদিও আমরা অনেক স্থলে উদ্দেশ্ত সফল হইতে দেখি, তত্রাচ ইহা নিশ্চয় বেত ত্রূপ ব্যবস্থায় যদি উদ্দেশ্ত সফল না হয়, তাহা হইলে কেবল যে সময়ের অপব্যয় করা হইল, তাহা নহে। পরস্ত সংক্রোমক দোষ উপস্থিত হওয়ার বিশেষ স্থযোগ করিয়া দেওয়া হইল। স্থতরাং তক্রপ ব্যবস্থায় উপকার না হইয়া বয়ং কোন কোন স্থলে অপকার হইয়া থাকে। এইয়প অবস্থার উপযুক্ত চিকিৎসা—রোগিণীকে অনতিবিলম্বে ক্লোরম্বর্ম বারা

অজ্ঞান করিয়া জরায়্র মধান্থিত আবদ্ধ পদার্থ চাঁছিরা বহির্গত করিয়া দেওরা কর্ত্তবা।

.

বেছলে শোণিত-আবযুক্ত জ্বায়ু কোমল থাকে সেই স্থানে আর্গট প্রয়োগে বেশ স্থফল হয়। কিন্তু জরায়ু দৃঢ় এবং কঠিন থাকিলে আর্গট প্রয়োগ করিয়া অধিক স্থফলের আশা করা ষাইতে পারে না। উদাহরণস্বরূপ একটা দৃষ্টান্ত দেখাইলে ইহার মর্মার্থ উত্তম-বোধগমা হইতে পারে। ব্যায়ুর সৌত্রিক বিধান সঞ্চয়শীল পুরাতন প্রদাহ হইলে তাহার পৈশিক তন্ত্রসমূহ অপকর্ষতা প্রাপ্ত এবং তৎসহ সৌত্রিক বিধান সঞ্চিত হইতে থাকে। এইরূপ অবস্থায় অধিক দিবস অতিবাহিত হইলে জরায়ুর शर्रम डेशामान कर्रिन ६३। वर्षाहे त्याविङ-প্ৰাৰ হইতে থাকে। এইরূপ অবস্থার জ্যায়ুর উচ্ছেদ্ট একমাত্র চিকিৎসা। শোণিতপ্রাব বন্ধ করার জন্তু আর্গট প্রয়োগ করিরা ৰিশেষ কোন স্থফলের আশা করা বাইতে পারে না।

আর্ত্তব প্রাবের পরিমাণ হ্রাস করার জন্ত আগটি প্রবাগ করিতে হইলে কেবল মাত্র আর্ত্তব প্রবির করিরা তাহার পূর্ব্ব হইতে আরম্ভ করিরা প্রাব বন্ধ হওরার পরও কতক দিবস প্রবোগ করিলে তবে স্কুল হয়। আর্ত্তবিপ্রাব আরম্ভ হওরার ছই তিন দিবস পূর্ব্ব হইতে আরম্ভ করিরা সমস্ত আর্ত্তবি প্রবের সময় এবং তৎপর এক সপ্তাহ কাল প্রবোগ করিতে হর। নতুবা স্কুফল হয় না। প্রস্তাবের পর এবং গর্ভপ্রাবের পর আরার্থ্যভালরূপে সম্ভূচিত না হওরার ক্লপ্ত বদি আর্গট প্রয়োগ করিতে হয় তাহা হইলে অবিচ্ছেদে করেক সপ্তাহ প্রয়োগ করা আবশ্রক। ছই এক দিন প্রয়োগ করিয়াই তাহা বন্ধ করা উচিত নহে। জরায়ুর পলিপাস উচ্ছেদ এবং তৎগহ্বর চাঁছিয়া দেওয়ার পরও এই নিয়মে আর্গট প্রয়োগ করিতে হয়। যে জরায়ু হইতে শোণিত প্রার হইতেছে অথবা অন্য কোন কারণ জন্য যদি কোমল জরায়ু সবলে প্রসারিত করা হয়, তাহা হইলেও উক্ত নিয়মে আর্গট প্রয়োগ করা উচিত।

আর্গট অতাস্ত মার্গস্থক ঔষধ, ভৈষ্ক্য-ভত্ত গ্রন্থ মধ্যে যে সম্ভ মারাত্মক ঔষধের নাম উল্লিখিত আছে, তৎসমন্তের মধ্যে আর্গট একটা প্রধান ঔষধ। স্তত্তরাং প্ররোগ সমরে তাহা স্থরণ করিয়া ব্যবস্থা করা উচিত। কি উদ্দেশ্য সফল করার জন্য আর্গট প্ররোগ আৰ্বখক হইয়াছে ? জরায়ুর শোণিত-আব বন্ধ করার জন্ম। উক্ত শোণিত প্রাবের কারণ কি ? তাহা অঙ্গুলি বারা জরায়ু উত্তমরূপে পরীক্ষা না করিয়া কখন আর্গট প্রয়োগ করা উচিত নহে, কারণ আমরা অনেক সময়ে দেখিতে পাই যে, জরায়ু গ্রীবায় মারাত্মক কার্সিনোমার উৎপত্তি হইয়াছে, তজ্জ্ঞ মধ্যে মধ্যে শোণিতপ্ৰাৰ হইতেছে, অনিয়মিত ভাবে কখন কখন অত্যধিক শোণিতস্ৰাৰ হইতেছে, এমন বয়সে এইরূপ শোণিভ্রাব আরম্ভ হইরাছে বে, সে সমরে আর্ত্তবস্রাব খাভাবিক নিয়মে এককালীন বন্ধ হওয়ার সময় সন্নিকটবৰ্ত্তী হইরা আসিয়াছে। তাহাতে মনে করা হট বাছে যে. হয় তো ইহা বাৰ্ককা সমাগমের দৈহিক ক্রিরার बीबत्नत अतिवर्डत्नहे नक्न मात्र।

ৰাম্ভৰিক তাহা ভূল। কোন পীড়া না থাকিলে স্থাভাবিক অবসায় স্বস্থ শরীরে কখন ঐক্লপ শোণিত ভাৰ হয় না। তব্দুলা বিনা পরীক্ষার দীর্ঘকাল আর্গট প্রয়োগ না করিয়া প্রথমেই শোণিত প্রাবের কারণ কি. তাতা নির্ণয় করা আবশ্রক। বোগিণী প্ৰীক্ষায অসমতা হইলে সে স্থলে চিকিৎসা করিতে অসমত হওয়াই উপ্যুক্ত ব্যবস্থা। আমি এরপ অনেক রোগিণী দেখিয়াছি যে, ভাগারা দেশের পরিচিত চিকিৎসককে পরীক্ষা করিতে দের নাই। কিন্তু কলিকাতায় আসিয়া অপরিচিত ডাকার হারা পরীকা করাইয়াছে এবং পরিচিত ডাক্তার কিছুই জ্ঞানে না বলিয়া ত্র্নাম রটনা করিয়াছে। এই সকল স্থলে পরিচিত ডাক্লারের কেবল একটীমাত্র দোষ. তিনি পরীক্ষা না করিয়াই ঔষধ বাবঙা করিয়াছেন, কিন্তু এইরূপ ব্যবস্থা করা কখন সক্ষত नहरू। কার্যা করার পুরস্বার স্বরূপ তুর্নাম লাভ করা সঙ্গত रुरेब्राट्ड ।

আর্গটের পরিবর্ত্তে অথবা আর্গটের ক্রিয়ার সাহায্য করার উদ্দেশ্যে, জরায়ুর শোণিত আব বন্ধ করার উদ্দেশ্যে নানা প্রকার ঔষধ প্রয়োজিত হইরা থাকে, তৎসমস্তের মধ্যে হাইডে প্রিস্ এবং হেমিমেলিশ এর ব্যবহার অধিক। সাধারণ নিম্নলিখিত ব্যবস্থা পত্র প্রয়োগ করিয়া অনেক স্থলে স্থফল পাওরা বার। বথা—

Re.

একট্টাক্ট হেমিমেলিডিস লিকুইড ১৫ মিনিম একট্টাক্ট হাইড্রেষ্টিস লিকুইড ১৫ মিনিম লাইকর বীকনিন ৫ মিনিম

এসিড হাইড্রোক্লোরিক ডিল ১০ মিনিম জল, সমষ্টিতে ১ আউন্স

মিশ্রিত করিয়া এক মাত্রা। উক্ত ঔষধাদি সহ আর্গটণ্ড প্রেরোগ করা যাইতে পারে। যথা— Re

মিশ্রিত করিয়া এক মাতা।

বে স্থলে আর্গটে কোন স্থফল হর না,
সেরপ স্থলে উল্লিখত ঔষধে উপকার হুইতে
দেখা ষায়, পরস্ত আর্তবন্সাব রোধার্থে আর্গটি
কর্তৃক জরায়ু আকুঞ্চিত হওয়ার ফলে বেররপ
বেদনা হয়, বে বেদনা অত্যম্ভ যন্ত্রণা দায়ক
পেটের বেদনা বলিয়া কথিত হয়। এই
সমস্ত ঔষধে তজপ কোন বেদনা উপস্থিত
করে না, ইহা একটা বিশেষ স্থবিধা। কারণ
আনক রোগিণী ঐরপ বেদনা উপস্থিত হুইবে
আশক্ষা করিয়া অনেক রোগিণী ঔষধ সেবনে
সন্মতা হয় না।

ত ব্যবস্থা

ক্রির্মা

ত ব্যবস্থা

ত ব্যবস্থা

ত ব্যবস্থা

ক্রির্মা

ত ব্যবস্থা

ত ব্যবস্থা

ক্রির্মা

ত ব্যবস্থা

ক্রির্মা

ত ব্যবস্থা

ক্রির্মা

ত ব্যবস্থা

ক্রির্মা

ক্রির্মা

ত ব্যবস্থা

ক্রির্মা

ক্রের্মা

ক্রির্মা

ক্রের্মা

ক্রির্মা

ক্রের্মা

ক্রির্মা

ক্রের্মা

ক্রির্মা

ক্

আমরা আশান্তরূপ ফললাভ করিতে পারি না।
ইহার কারণ এই বোধ হয় যে, বছদিবস
পুর্বের ঐ সমন্ত ঔষধ বিদেশে প্রস্তুত হইয়া
গুদামজাত হইয়া থাকে। দার্ঘকাল ঐরপ
অবস্থার থাকার জন্ম ঐ সমন্ত ট্যাবলেটের
ঔষধীর ধর্ম বিনষ্ট হয়। বিলাতী ঔষধের
মধ্যে অনেক ঔষধই এইরূপ অবস্থা প্রাপ্ত হয়। প্রয়োগ সময়ে আমরা তিরিষয়ে অয়ই
চিন্তা করিয়া থাকি।

ক্যানাবিন ট্যানেট—ইহা ক্যানাবিশ-ইণ্ডিয়া হইতে প্রস্তুত। অত্যধিক
ভার্তবিলার রোধার্থ ইহা ৪ প্রেণ মাত্রায়
প্ররোগ করা হইরা থাকে। কেবল মাত্র এই
ঔষধ কদাচিৎ প্রেরোক্ষত হইয়া থাকে।
ভক্তক ইহা কিরপ ফল প্রদান করে, তাহা
নিশ্চিত করিয়া বলা কঠিন। সাধারণতঃ
আর্গটিন হাইডুষ্টিন, কুইনাইন এবং
ক্যানাবিন ট্যানেট ইত্যাদি সহ বটিকারপে
প্রয়োগ করা হইয়া থাকে।

ন্তীপ্টল ও প্রীপ্টিসিন—ডাকার বোনীর মতে এই উভর ঔষধই বিশেষ উপকারী। ইাপটোল থ্যালেট (Phthalat) এবং ইাপটিসিন—হাইড্যোক্লোরাইড অফ কোটারনিন নামে পরিচিত। তদ্বিবের ভিষক্-দর্পণে বহুবার বিস্তৃত ভাবে আলোচনা করিয়াছি। ডাক্লার বোণী মহাশর ইাপটল বিশেষরূপ ব্যবহার করিয়া বিশেষ সম্ভোব-জনক ফল লাভ করিয়াছেন, অনেক হলে আর্গটের পরিবর্তে ইহা প্রয়োগ করার স্ফল হইতে দেখা গিরাছে। অর্দ্ধ গ্রেণ মাজার প্ররোগ করা হয়, জরায়ুর অনিরমিত- শোণিত প্রাবের অনেক অবস্থার আর্গটি প্ররোগ

করায় কোন উপকার হয় নাই। অথচ এই ঔষধ প্রয়োগ করায় তদ্রপ শোণিতপ্রাব বন্ধ হইয়াছে। এক প্রকৃতির অত্যধিক আর্দ্তব-মাৰ সহ ৰস্তি-গহবৱে অতান্ত যন্ত্ৰাদায়ক বেদনা উপস্থিত হইতে দেখা যায়। अत्व शिभवेन (Styptol) প্রয়োগ করিলে শোণিতপ্রাব এবং উক্ত বেদনা উভরই বন্ধ হয়। কিন্তু আর্গট প্রকোগে তাহা হয় না। ষ্টাপটলের টাবেলইড বাচ্চারে ক্রেয় করিতে পাওয়া যায়। তাহা আশবের পর প্রত্যহ ছই তিন বার সেবনের বাৰম্বা দেওয়া উচিত। কেহ কেহ চুর্বরূপেও প্রয়োগ করেন। ইহার मूना व्यक्षिक এবং मश्ख मष्टे हरेशायात्र । अर তথা প্রবোগ করার স্থবিধা জনা যথা ত্য না।

প্রীপ্টিসিন। প্রত্যেক ঔষধের আময়িক প্রয়োগের একটা নির্দিষ্ট অবস্থা আছে, ঠিক সেই অবস্থায় প্রয়োগ করিলে যেমন সুফল হয়, অন্ত কোন অবস্থায় প্রয়োগ করিলে ওজ্ঞপ স্থফল হয় ना । শোণিত প্রাবেরও ভজ্রপ একটি নির্দিষ্ট অবস্থার আর্গট বেমন কার্য্য করে, অপর কোন অবস্থার শোণিত প্রাবে তদ্রুপ কার্য্য करत ना, जाश शूर्व्स উল্লেখ कता श्रेतारह। জরায়ুর শোণিত আবেরও ঠিক তেমনি একটি অবস্থা অ'ছে, সেই অবস্থায় ইহা खारबांग कतित्वहे छेभयुक स्कल भाष्या याब কিন্ত অক্সান্ত অবস্থায় প্রয়োগ করিলে তজ্ঞপ স্ফল পাওরা যায় না। এই বতা বরায়ুর শোণিত প্ৰাবের অবস্থা বিশেষে বিভিন্ন ঔষধ নির্দিষ্ট করিতে হয়।

অরায়ুর মধ্যে যথন কোন বাহ্ বস্ত্র অর্থাৎ

নৰাগত বা অস্বাভাবিক কোন পদাৰ্থ না থাকে—প্রিপস, ক্যান্সার প্রভৃতি অর্ধ্বদ, গর্ভ সংশ্লিষ্ট পদার্থের অবশিষ্ট অংশ ইত্যাদি শোণিত আবের কারণ না হইয়া অপর কোন কারণ জন্য শোণিত আব হয়. তখন ষ্টিপ্টিসিন উপকারী। এইরূপ স্থলে প্রথমেই এই ঔষধ প্রয়োগ করিয়া দেখা উচিত। কিন্তু যে স্থলে গর্ভসংশ্লিষ্ট ফুল ইত্যাদির সামান্ত অংশও আবদ্ধ থাকাই শোণিত প্রাবের কারণ হইলে সে স্থলে প্রথমেই ষ্টিপ্টিসিন প্রযোজ্য নহে। প্রথমে আৰ্গট প্ৰয়োগ করিয়া আৰদ্ধ পদাৰ্থ বহিৰ্গত হটয়া যাওয়ার পর শোণিত আৰু বন্ধ করার জন্ম ষ্টিপিটিসন প্রয়োগ করিলে অধিক স্থফল পাওয়া বায়।

আর্ত্তর শোণিত অধিক প্রাব হইলে ষ্টিপ্টিসিন বিশেষ উপকারী ঔষধ। আর্ত্তব-প্রাব আরম্ভ হওয়ার করেক দিবস পূর্ব্ব হইতে ইহার প্রয়োগ আরম্ভ করিতে হয়।

কোন অজ্ঞাত কারণে জ্বরায়্ হইতে শোণিত প্রাব হইতে থাকিলে প্রথমে ষ্টি প্টি-সিন ছারাই চিকিৎসা আরম্ভ করা ভাল। অবশ্য কারণ ঠিক করিতে পারিলে কারণ অনুসারে ঔষণ প্রযোগ করিতে হয়।

জরায়ুর শোণিত প্রাবের অধিকাংশ কারণই স্থানিক এবং তদবস্থায় ষ্টিপ্টিসিন ছারা চিকিৎসা করাই সঙ্গত। কারণ, অক্সান্ত ঔষধের যেরপ অনিষ্টকর ফলের আশহা থাকে, ষ্টাপ্টিসিন প্রয়োগ জন্ম তদ্রপ কোন অনিষ্ট আশহা থাকেনা। নিরাপদ জন্ম প্রথমে ইছাই ব্যবস্থেয়।

ষ্টিপ্টিসিনের আময়িক প্রয়োগ করিতে

হইলে সেই আময়িক অবস্থার কারণ নির্ণর করা সর্ব্বপ্রধান এবং প্রথম কর্ত্তবা। কিন্তু এই কথা কেবল ষ্টিপ্টিসিন সম্বন্ধে কেন, সকল আময়িক প্রয়োগেরই এই একই উদ্দেশ্য।

গর্ভস্রাবের পর ফুলের অংশ ইত্যাদি
সমস্ত বহির্গত হওয়ার পরও বদি শোণিত
স্রাব হইতে থাকে, তাহা হইলে দেড়
গ্রেণ মাত্রায় চুর্ণরূপে ষ্টিপ্টিনেন ৩।৪ ঘণ্টা
পর পর সেবন করাইলে উক্ত শোণিত
স্রাব শীঘ্রই বন্ধ হইয়া যায় চারি পাঁচ
মাত্রা ঔষধ সেবন করিলেই শোণিত স্রাব বন্ধ
হয়। কিন্তু তৎপরেও আরো কয়েক মাত্রা
প্রয়োগ করা উচিত।

্চূর্ণরূপে প্রয়োগ করিলে ঔষধের তিক্তা-যাদ জন্ম রোগিণী দেবন করিতে আপত্তি করে, তাহা পূর্ব্বে উল্লেখ করা হইয়াছে, তজ্জ্বস্থ অনেকে ক)াপস্থল রূপে প্রয়োগ করা ভাল বোধ করেন। বাজারে শর্করা-মণ্ডিত বটকা ক্রেয় করিতে পাওয়া যায়।

গর্জপ্রাবেশমুখাবস্থার যে শোণিত প্রাব হয়, 'তাহাতেও ষ্টিন্টিসিন প্রয়োগ করিয়া স্ফল পাওয়া যায়। শোণিত প্রাব বন্ধ হয়, জরায়ু স্কন্থ ভাব ধারণ করে। স্কতরাং গর্জ-প্রাবের প্রতিবিধান হওয়ায় সেই গর্জই পূর্ণ সময় পর্যান্ত উপস্থিত হইতে পারে। এই অবস্থায় কিন্তু আগটি প্রয়োগ নিরাপদ নহে। কারণ আর্গটের জরায়ুর পেশীর বলকারক মাত্রা অপেক্ষা যদি কিছু বেশী মাত্রা হয় তাহা হইলে জরায়ুর পেশীর আকুঞ্চন উপস্থিত হওয়ার ফলে গর্জপ্রাবের প্রতিবিধান না হইয়া বরং সহায়তা করাই হয়। স্ক্তরাং এই অবস্থার আর্গটি অপেক্ষা ষ্টিপ্টিসেন ভাল।
এই অবস্থার শোণিত প্রাব নিবারণ জন্ত
্রিপ্টিসিন এবং জরারু উত্তেজনা ও বেদনা
নিবারণ জন্ত টিংচার ভাইবারনম ইত্যাদি
প্রব্যোগ করা আবশুক। বেদনা এবং
শোণিত প্রাব বন্ধ হওরার পরও করেক দিবস
রোগিণীকে শ্ব্যাগত রাখা আবশুক।

অহিফেন হইতে নার্কটিন প্রস্তুত হর।
সেই নার্কটিন হইতে রাসায়নিক প্রক্রিয়ার
কোটারনিন হাইড়োক্লোরাইড অর্থাৎ ষ্টিপিসিন প্রস্তুত হর। তজ্জ্ঞ অহিফেনের ক্রিয়া
—সারবীয় বেদনা নিবারক এবং অবসাদক
এই ছইটা ক্রিয়া ষ্টিপিটিসিনেরও আছে। তজ্জ্ঞ
গর্ভপ্রাবোশ্ব্ধ রোগিণীর পক্ষে একটু বিশেব
উপকার করে। ভাইবারনাম প্রণিফোলিরম
সহ দিলে এই ঔষধের জরায়ুর অবসাদক
এবং বলকারক ক্রিয়া সকল একত্রে কার্য্য
করার জ্ঞ্ঞ অধিক স্থক্ল পাওয়ার আশা করা
বাইতে পারে। এবং কার্গ্যক্ষেত্রে অনেক
স্কলে ভাহাই দেখিতে পাওয়া বায়।

ব্রায়ণি (Bryoney) ঔষধটা হোমিওপেথিক ডাক্তারগণ যত ব্যবহার করেন, এলোপেথিক ডাক্তারগণ তত ব্যবহার করেন না। তবে ইহাও একটা উপকারী ঔষধ, ভাহার কোনও সন্দেহ নাই। কথিত হয় বে, এই ঔষধ প্রয়োগে অভ্যধিক আর্ত্তব- প্রাৰ্থ বিবারিত হয়। কিন্তু এতৎসম্বন্ধে জ্ঞান অতি অন্ন। ডাক্তার বোনীর মতে ইহা একটা বিশেষ উপকারী ঔষধ। তবে জরায়ুর শোণিত প্রার বন্ধ করান্ন জন্য প্রয়োগ করিয়া বন্ধ স্ক্রন পাওরা বান্ধ, অবসাদক হিসাবে বিশেষকার শ্বিত ব্যাদির উত্তেজনা-জনিত

বেদনা নিবারণার্থ অলেট্র স প্রভৃতি ঔষধের সহিত মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগ করিলে তদপেক্ষা অধিক স্থকন পাওরা বার। ডাজার বোনী মহাশর আর্গট, হাইড্রেটিস এবং অন্যান্য রক্ত রোধক ঔষধসহ মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগ করিয়া থাকেন।

 \mathbf{R}

টিংচার বাইরোনী , ১০ মিনিম
পটাদ ব্রোমাইড ১০ প্রেণ
ইফিউসন সিনকোনা সমষ্টিতে ১ আউন্স
মিশ্রিত করিয়া এক মাজা প্রত্যহ তিনবার
প্রয়োজ্য। অথবা—

 \mathbf{R}

টিংচার বাইরণী ২০ মিনিম টিংচার হারসায়মাই ২৫ মিনিম একষ্টাক্ত ভিবানী প্রানিকোলিয়ম

লিকুইড—৩০ মিনিম
একোরা ক্যাম্পার, সমষ্টিতে ১ আউন্স
মিশ্রিত করিরা একমাতা।
অনেক সমরে এইরূপ ঔষধ প্রারোগ
করিরা বেশ স্থফল পাওরা যার।

গদিপিয়ম।—কার্পাস ব্কের মূল হইতে প্রস্তুত। আমেরিকার আদিম অধিবাসীগণ গর্ভপ্রাব করাণের উদ্দেশ্তে ইহা প্ররোগ করিয়া থাকে। তাহা হইতেই ডাক্তারগণ ইহার প্রয়োগ আরম্ভ করিয়াছেন। সাধারণতঃ ইহা আর্গটের অফুরূপ ক্রিয়াজ্বনা করেন। ডাক্তার বোনী মহাশর ইহা জরায়ুর শোণিত-প্রাব রোধার্থে প্রয়োগ করিয়াছেন। কিন্তু বিশেষ উল্লেখযোগ্য কোন বিষয়েই বর্ণনা করেন নাই।

আলকাতরা হইতে উৎপন্ন ঔষধ সমূহের মধ্যে কোন কোন ঔষধ প্রয়োগ করিয়া বেদনা হাস হইতে দেখা যার। কিন্ত তাহার ফল স্থায়ী হয় না। প্রথমে কার্য করিয়া পরে আর কোন কার্য্য করে না। কেন যে এইরপ হয়, তাহা বলা যায় না। এমনও দেখা গিয়াছে যে. ঐ একটা শ্রেণীর ঔষধ প্রয়োগ করিয়া প্রথমে ফল হইয়া পরে আর কোন ফল ইল না। আবার অপর একটা ঔষধ প্রয়োগ করা হইলে, তাহাতেও ফল ঐরপই হইল। ইহার ক্রিয়া নিতাস্ত অস্থায়ী। অবিবাহিতার জননেক্রিয়ের বেদনা कथन এই শ্রেণীর ঔষধে সম্পূর্ণ আরোগ্য হয় না। জরায়ু-গ্রীবা প্রদারিত হইলে — তাহা যন্ত্র মারাই হউক বা সম্ভানের মস্তক মারাই হউক, যে কোন রূপে প্রদারিত হইলে তৎপর উক্ত বেদনা আরোগা হয়।

সায়বীয় বেদনা নিবারক ঔষধ ছারা পরে উৎপন্ন রক্ষ:কুচ্ছু-পীড়ার বেদনা অন্নই উপশম হয়। বস্তি গহলরের যে সমস্ত পুরাতন বেদনা আর্ত্তিব আবের সহিত সংশ্লিষ্ঠ নহে, তাহাতেও স্নায়বীয় বেদনা নিবারক কি অপর কোন ঔষধ প্রয়োগ করিয়া স্থফল পাওয়া বায় না।

অবিবাহিতার রজঃক্বচ্চু পীড়ার বেদনা অর সময় স্থায়ী, তাহার জন্ত চিকিৎসার আব-শ্রুক হয় না। কিন্তু যাহা রক্তাধিকা জনিত রজঃক্বচ্চু পীড়া বলিয়া কথিত হয়, তৎসহ বন্তিগহবরের পুরাতন বেদনা বর্ত্তমান থাকে, এতৎসহ রজোধিক পীড়ার, খেত প্রাদর, ডিস্পেরিউনিয়া, এবং সাধারণ হর্বলতা প্রাভৃতি শক্ষণ বর্ত্তমান থাকে, এইরূপ স্থলে ৰিশেষ বিশেষ ঔষধ প্ৰয়োগ আবিশ্যক হইয়াথাকে।

উল্লিখিত লক্ষণযুক্তা রোগিণীর ব্ৰোমাইড একটা আবশ্যকীয় ঔষধ। দারা বেশ স্থকল পাওয়া যায়। ডাকোর বোনী মহাশয় বলেন-এইরূপ রোগিণীরা প্রায়ই সাধারণ তুর্বলতার বিষয় প্রকাশ করে এবং তাহার প্রতিকার জন্য ঔষধ প্রার্থনা করে। কোন পুরুষ রোগী ঐরপ তর্মলভার বিষয় প্রকাশ করিলে সাধারণত: কোন প্রতিবন্ধকতা না থাকিলে জীকনিন. এসিড এবং তিক্ত ৰলকারক ঔষধ দারা ব্যবস্থা পত্র দেওয়া হয় এবং অধিকাংশ স্থলে তাহাতে স্থফলও হইয়া থাকে। কিন্তু আর্ত্তব-পীড়াগ্রস্তা উল্লিখিত লক্ষণযুক্তা স্ত্রীলোকের পক্ষে স্বতন্ত্র ব্যবস্থা করিতে হয়। তিক্ত বলকারক ঔষধ প্রয়োগ করিয়া বিশেষ কোন স্থফল পাওয়া যায় না। কিন্তু পটাশ ব্রোমাইড প্রয়োগ করিয়া বেশ স্থফল পাওয়া যায়। রোগিণী ব্রোমাইড সেবন করিয়া বেশ সবল বোধ করে। তজ্জনা এইরূপ স্থলে সাধারণ বলকারক ঔষধ প্রয়োগ না করিয়া ব্রোমাইড্প্রাগে করিয়া থাকেন।

ঐ পুক্ষ এবং রজঃক্বছ্ন পীড়াপ্রস্তা স্ত্রী লোকের হুর্বলতার চিকিৎসার এইরূপ একই ঔষধে বিভিন্ন প্রকার ফল হওয়ার কারণ সম্বন্ধে ইহাই বলা যায় যে, পুরুষ রোগী বে হুর্বলতার বিষয় প্রকাশ করে, তাহার দৈহিক কারণই প্রধান, পরম্পরিত ভাবে সাম্বীয় শক্তির হুর্বলতা উপস্থিত হয়। তজ্জনা ব্লীকনিন ইত্যাদি স্থফল প্রদান করে। কিন্তু স্ত্রীলোকদিগের এরূপ হুর্বলতা বোধ করার কাবণ স্নায়ু মণ্ডলের অত্যধিক উদ্বেজনা। ব্রোমাইড প্রয়োগ করিলে সেই উত্তেজনা হ্রাস হয় জন্য রোগিণী আপনাকে ভাল—সবল বোধ করে।

জননে ক্রিয়ের পীড়া ব্যতীত অপর কোন কারণ জন্য স্ত্রীলোকের ত্বর্বলতা উপস্থিত হইলে ষ্টীকনিন এবং ব্রোমাইডের এইরূপ বিপরীত ক্রিয়া প্রকাশ পাঁর কিনা, তাহা বলা যায় না। তবে জরায়ু সংশ্লিষ্ট পীড়ায় যে এইরূপ বিপরীত ফল দেখিতে পাওয়া যায়, ইনি তাহা প্রত্যক্ষ করিয়াছেন।

উল্লিখিত উদ্দেশ্য চেলসী হস্পিটালের ফারমাকোপিরার লিখিত ''মিশ্চুরা পটাশী ব্রোমাইড কম সিনকোনা'' বেশ উপকারী ঔষধ। যথা

R

পটাশ বোমাইড ২০ গ্রেণ টিংচার সিনকোনা কোং ৩০ নিনিম একোরা ক্লোরফরমাই, সমষ্টিতে

১ আউন্স

মিজিত করিয়া এক মাত্রা

বে সকল স্ত্রীলোক বন্তিগহ্বরের অনিদিষ্ট প্রকৃতির বেদনার বিষয় প্রকাশ করে;
তৎসহ বদি অন্য কোন উপসর্গ সন্মিলিত না
থাকে, সে হলে প্রথমেই উক্ত মিশ্র ব্যবস্থা
করেন এবং ব্যবস্থা করিয়া অধিকাংশ স্থলেই
স্থকল লাভ করেন।

এই শ্রেণীর রোগিণীদিগের মধ্যে কোন কোন স্থলে যে ব্রোমাইড প্ররোগ করিয়া তাহার স্থফল পাওয়া যার না, তাহার দোষ ব্রোমাইডের নহে। মাত্রার দোষে স্থফল হয় না। অর্থাৎ যে মাত্রার ঔষধ প্ররোগ করা হয়, লক্ষণ উপশমনার্থ সেই মাত্রা যথেষ্ট নহে।
সাধারণতঃ ২০ গ্রেণের কম মাত্রায় প্রবােগ
করিলে ব্রোমাইড ভাল কার্য্য করে না। বে
স্থলে অবসাদক ক্রিয়ার আবশুকতা না থাকে
সেন্থলে পটাশিয়ম ব্রোমাইডের পরিবর্ত্তে
সোডিয়ম বা এমোনিয়ম ব্রোমাইড প্রয়োগ
করা উচিত।

বোমাইড সহ সাধারণতঃ ছুইটা ঔষধ মিশ্রিত করিয়া প্রারোগ ব্রুরা হয়। যথা আর্গট এবং আয়রণ। নিম্নলিখিতরূপে ব্যবস্থা পত্র দেওয়া ষাইতে পারে।

 \mathbf{R}

এক ট্রাক্ট আর্গটি লিকুইড ২৫ মিনিম পটাশ ব্রোমাইড ২০ গ্রেণ একোয়া ক্লোরফরম ১ আউন্স মিশ্রিত করিয়া একমাতা।

এবং

 \mathbf{R}

ফেরিএট এমোনি সাইট্রাস ১০ গ্রেপ পটাশ ব্রোমাইড ২০ গ্রেণ একোরা ক্লোর করম ১ আউন্স

মিশ্রিত করিরা একমাত্রা।
পরে উৎপর রজঃকুছু পীড়া সহ রজোধিকপাড়া থাকিলে প্রথম, এবং হর্বলতা সহ রক্তহানতা ও বিশেষ বৈধানিক পরিবর্ত্তন বাতীত
বক্তিগহ্বরের পুরাতন বেদনা থাকিলে দিতীর
ব্যবস্থা পত্রাস্থবারী ঔষধ প্রয়োগ করিরা
বিশেষ স্থফল পাওরা বার।

গোয়েকম। স্থাসিদ হারম্যান সাহেব গোরেকমের বিশেষ প্রশংসা করিয়া-ছেন। কিন্তু ডাক্তার বোনী মহাশর প্রয়োগ করিয়া তত স্থাক্য লাভ করেন নাই। অলট্রিস—প্রচলন অত্যধিক। কিন্তু সকল হলে সমান ফল হয় না। কোন কোন হলে বিশেষ স্থফল পাওয়া যায়। নিম্নলিখিত মতে ব্যবস্থা দেওয়া যাইতে পারে।

 \mathbf{R}

এক ষ্ট্রান্ট অবাট্ন স বিকৃইড : ৫ মিনিম টিংচার বাইরোনী : ২০ মিনিম পটাশ রোমাইড : ২০ গ্রেণ জল, সমষ্টিতে : আউন্স

মিশ্রিত করির। একমাত্র।
আনেক স্থলে এই ব্যবস্থা পত্র দারা
বেশ উপকার হয়। অনেক: দোকানদার
এই সমস্তের প্যাটেণ্ট ঔষধ বিক্রী করে।
তাহার প্রচলন যথেষ্ট।

ভাইবারনাম প্রাণিফোলিয়ম।
ইহাও একটা বেশ উপকারী ঔষধ। লাইকর
সিডেন নামক যে ঔষধের যথেষ্ট প্রচলন
হইয়াছে, তাহার ইহা একটা প্রধান উপাদান।
এই ঔষধের তরল সার আবশুকীয় অপর
কোন জরায়ুর অবসাদক ঔষধের সহিত
মিশ্রিত করিয়া জরায়ুর অবসাদক উদ্দেশ্রে
প্রারোগ করা যাইতে পারে। ভাইবারনাম
প্রানিফোলিয়মের তরল সার একড্রাম মাতায়
প্রারোগ করা উচিত।

স্থালিক্স নাইগ্রাম।— এই ঔষধের তরল সার অর্ধ হইতে এক ড্রাম মাত্রায় বস্তি গহররের বেদনা নিবারণ জম্ম প্রয়োগ করা হয়। কখন কখন স্থফলও হয়।

বেলাডোনা ও হায়সায়মাস।

—বন্তি গহুবরের বেদনা নিবারণ জ্বন্ত অপর

ঔবধের সহবোগে এই উভয় ঔবধই প্রারো-

জিত হইরা থাকে। এই ছুইরের মধ্যে হারসার্থাসের ব্যবহার অধিক এবং উপকারও অধিক হয়। আক্ষেপজনক রঞ্জঃরুচ্ছ্
পীড়ার ইহা প্রয়োগ করিছা স্থফল পাওরা
নার। বে সমস্ত রঞ্জঃরুচ্ছ্ পীড়ার লক্ষণ
মধ্যে মধ্যে থাকে না, আবার উপস্থিত
হয়, তত্ত্রপ স্থলে হায়সায়মাস বিশেষ
উপকারী।

জননে জিরের অপূর্ণতা কিছা রক্ত হীনতার জন্ম রজোল্পতা পীড়া উপস্থিত হইলে লোহই প্রথম ঔষধ। ডাক্তার বোনীর মতে এই অবস্থার নিম্নলিখিত ব্যবস্থা পত্র ছারা বিশেষ স্থফল পাওরা হায়। তবে বে স্থলে পাক্ত-স্থলীতে প্রদাহ বর্ত্তমান থাকে সে স্থলে অবশ্র প্রযোজ্য নহে।

 \mathbf{R}

ফেরিএট এমোনিরা সাইট্রাস ১০ গ্রেণ লাইকর ব্লীকনিন ৫ মিনিম একোয়া ক্লোরফরমাই > আউন্স মিশ্রিত করিয়া একমাতা।

অনেক রোগিণীর পক্ষে এক সপ্তাহ কাল সাধারণ হোরাইট মিকচার প্রয়োগ করা উচিত যথা.—

 \mathbf{R}

ম্যাগনিসিরা সালফ > ড্রাম
মাগনিসিরা কার্ক >০ গ্রেণ
একোরা মিছপিপ > আউন
মিশ্রিত করিরা একমাতা।

এই ঔষধ প্রতাহ তিনবার পান করিতে হয়।

অন্ধীৰ্ণ পীড়ার লক্ষণ প্রবল থাকিলে ইনি প্রথমে রন্ধনীতে বিরেচক ঔষধ প্ররোগ করির। পরে নির্বাধিত মত ঔষধ প্রয়োগ । করিরা থাকেন।

R

বিসমথ কার্কনেটিস ১০ গ্রেণ সোডিবাই কার্ক ৩০ গ্রেণ স্পিরিট ক্লোরফরম ১৫ মিনিম একোরা কার্ক্ট, সমষ্টিতে ১ আউন্স

মিশ্রিত করিরা একমাতা।

প্রতাহ তিনবার সেবা। আহারাস্তে
বধন বেদনা আরম্ভ হর, দেই সমর ঔষধ
সেবন করা উচিত। রজোরতার জয়ই
হউক বা জননেজিরের অপূর্ণতা কিছা
অসম্পূর্ণ ক্রিয়ার জয়ই হউক, সেই সেকেলে
এলোজে আর্রণ পিলের স্থনাম বর্ত্তমান
সমর পর্যান্ত হ্রাস হর নাই। লেখক এই
অবস্থায় সাধারণতঃ নিয়লিখিত ব্যবস্থা পত্র
প্রব্রোগ করিয়া থাকেন।

 \mathbf{R}

কুইনাইন সালফ > গ্ৰেণ ক্ষেরিসালফ > গ্রেণ একষ্ট্রাকনক্স ভমিকা ; গ্রেণ শিলগ্যালভেনাই কম্পা ৫ গ্রেণ

> মিশ্রিত করিয়া এক বটিকা। প্র:এচ তিনবার সেবা।

এই বটিকা হুর্গন্ধ জন্য অনেকে সেবন করিতে সম্মতা হর না। তজ্জ্ঞারৌপ্য মণ্ডিত করিরা দিলে ভাল হয়।

এপিওল, হেলেবোর এবং সেবাইন।

এই সমস্ত ঔষধের রজঃ-নিঃসারক ক্রিরা আছে বলিরা অনেকে বিখাস করেন। ভাক্তার বোনী মহাশর এই সমস্ত ঔষধই অংশার করিয়াছেন। কিছু এক এপিওল ৰ্যতীত অপর কোনটির সম্ভোষজনক ক্রিরা দেখিতে পান নাই। এপিওল কোন কোন স্থলে বেশ ক্রিয়া প্রকাশকরে।

স্থাৰ সরলা যুবতী স্ত্রীলোকদিগের বিশেষ
কারণ বাতীত সহসা রজঃ অন্নতার লক্ষণ
উপস্থিত হওয়ার টিং হেলেবোর এবং টিংচার
সেবাইন অর্দ্ধ ড্যাম মাজার প্রয়োগ করিয়া
রজঃ প্রাব উপস্থিত হইতে দেখা গিয়াছে।
কিন্তু তাহার সংখ্যা অন্ন। এবং এই প্রকৃতির
লক্ষণ অন্ত শ্রমধেও সহক্ষে অন্তর্হিত হয় না।

ডাক্তার বোনীর মতে জননেন্দ্রিরের পীড়া-প্রস্তা স্ত্রীলোকের পক্ষে নিম্নলিখিত বিরেচক ঔষধ বিশেষ স্থফল প্রদান করে।

 ${f R}$

এক্ট্রাই ক্যাসকেরা সেগরেডা

মিশ্রিত করিয়া এক মাত্রা।
এই মিশ্রের উপাদানসমূহ দেখিয়া
যেরপ বিরেচন হইবে বলিয়া মনে হয়, তদপেক্ষা অনেক অধিক বিরেচন হইরা থাকে।
কয়মাত্রা প্রয়োগ করিতে হইবে, তাহা অবস্থায়য়ারে স্থির করিতে হয়। কারণ থাতু
প্রকৃতির বিভিন্নভামুসারে বিভিন্ন রূপ ক্রিয়া
হইতে পারে। তদমুসারে সেবনের উপদেশ
দিতে হয়। ইহার প্রধান দোব এই বে,
ইহা অভ্যন্ত বিশ্বাদ।

মূত্রাশয়ের উত্তেজনা নিবারণার্থ ইহার মতে নিম্নলিখিত প্রাণালীতে চিকিৎসা করিয়া মুফল লাভ করা বাইতে পারে। স্ত্রীলোকের। মৃত্রাশরের উত্তেজনার নানা প্রকার লক্ষণ বর্ণনা করে। কেহ বলে—প্রস্রাব সময়ে অত্যন্ত জালা হয়। কাহারো বা প্রস্রাব করার পরে মৃত্রনলীতে জালা উপস্থিত হয়। কেহ কেহ পুনঃ পুনঃ প্রস্রাব করার বিষয় প্রকাশ করে।

তবে বেরূপ লক্ষণই বর্ণনা কর্মক না কেন,
দশজন রোগা পরীক্ষা করিলে তন্মধ্যে নয়
জনেরই কোন যান্ত্রিক পীড়ার লক্ষণ অবগত
হপ্তরা যার না। ইহা যে পরীক্ষা করার
দোষের জন্ম হয় তাহা নহে, পরস্ত এই সমস্ত
লক্ষণ যেমন সহসা অজ্ঞাত ভাবে উপস্থিত
হয়, তেমনি সহসা অজ্ঞাতভাবে অস্তর্হিত
হয়। ইনি সাধারণ নিম্নলিখিত ছুইটি ব্যবস্থা
পত্র মত ঔষধ প্রযোগ করিয়া খাকেন।

 \mathbf{R}

এমোনিয়া বেঞ্জোয়েটিস > ৫ গ্রেণ টিংচার হায়সায়মাস ৩০ মিনিম ইনফিউশন স্কোপেরিয়াই > আউন্স মিশ্রিত করিয়া একমাতা

R.

পটাশ সাইট্রাস ৩০ গ্রেণ
টিংচার হারসারমাস ৩০ মিনিম
পটাশ বাইকার্বনাস ১৫ গ্রেণ
ইনফিউসন বকু ১ আউন্স

মিশ্রিত করিরা একমাত্রা। ইহার পরেই ডুস আদি প্রয়োগ সম্বন্ধে ইহার অভিজ্ঞতার সম্বন্ধে বর্ণনা করিয়াছেন।

বোনির প্রদাহে শতকরা দশ অংশ শক্তির প্রোটারগলন্ত্রব স্পেকুলমের সাহায্যে যোনির প্রাচীরে প্রঃপ্রঃ প্রয়োগ করিলে উপশম হয়। বোনির তরুণ প্রদাহের শেষ এবং পুরা-

তন প্রণাহের চিকিৎসার প্রথমেই জরায়ু গ্রীবার মধ্যে কোন ঔষধ প্রয়োগ করা আৰশ্ৰক। কারণ, এই স্থান যোনি প্রাচীরের সহিত সংশিপ্ত। স্কুতরাং সংক্রমণ দোষ সহজে একস্থান হইতে অগ্রন্থান লইতে পারে। সম্পূর্ণ আরোগ্য না হওয়া পর্যান্ত এইরূপ আশ্বা বর্ত্তমান থাকে। ইহার প্রতিবিধান জন্ত আইওডাইজড ফেনল (আইওডিন এক-ভাগ এবং কার্কলিক এসিড চারি ভাগ) তুলী দারা ব্রবায়ু গ্রীবার মধ্যে প্রয়োগ করা উচিত। বিশুদ্ধ কার্ব্বলিক এসিড প্লেফেয়ারের প্রোভ দারা প্রয়োগ করিলেও বেশ স্থফল হয়। দীর্ঘ স্থুক সাইনাস ফরসেপস বা অপর কোন ভদ্রপ যন্ত্র স্বারাও প্রেরোগ করা যাইতে পারে। জ্বায়ু গ্রীবায় ট্যাম্পনরূপে গ্লিসিরিণ সহযোগে নানা প্রকার ঔষধ প্রয়োগ করা

সহযোগে নানা প্রকার ঔষধ প্রয়োগ করা হইয়া থাকে। বর্ত্তমান সময়ে ট্যাম্পনের পরিবর্ত্তে ঐ শ্রেণীর ঔষধ দ্বারাই প্রস্তুত্ত "ফেজাইনেল পেশারীর" ব্যবহার প্রচলিত হইয়াছে। কারণ, ট্যাম্পন প্রয়োগ করা যত অস্ক্রবিধা এবং বিরক্তিজনক, পেশারী প্রয়োগ করা তত নহে। এই পেশারীর প্রয়োগ করাতত নহে। এই পেশারীর প্রয়োগ করেল করিলা সকালে ভুস দ্বারা তাহা পরিকার করিয়া দিতে হয়।

ভূস।—পচন নিবারক ঔষধ সমূহের ভূস প্রয়োগ করার প্রথা ক্রমেই বৃদ্ধি পাইতেছে। প্রয়োগ করাও সহক। সাধারণতঃ বোরিক এসিড (১ পাইন্টে এক ড্রাম) ভূস প্রয়োগ করাই ভাল। তদপেক্ষা উগ্র প্রক্ষণিতর ভূস প্রয়োগ করিতে ইচ্ছা করিলে লাইজল (এক পাইন্টে সর্ব ড্রাম লাইজল) প্রয়োগ

করা উচিত। মার্কু বার ডুস অনেক সমরেই উত্তেজনা, এমন কি কখন কখন বিষাক্ততার লক্ষণ উপস্থিত করে। ছর্গন্ধনাশক ডুস প্ররোগ করিতে ইচ্ছা করিলে আইডডিনের ডুস (এক পাইন্টে এক ডুয়াম টিংচার আইওডিন) সর্বাপেকা ভাল। জরায়ু প্রীনার কার্সিনোমা ইত্যাদি প্রবল হইলে এইরপ ডুস প্ররোগ করা হয়। অবসাদক উদ্দেশ্তে ডুস প্ররোগ করা হয়। অবসাদক উদ্দেশ্তে ডুস প্ররোগ করিতে ইচ্ছা করিলে লেড এসিটেট, বোরক্স (এক পাইন্টে এক ডুয়াম) উৎক্কট। গ্রীবার বিদারণের শেষ অবস্থার এবং প্রাতন যোগি প্রাদাহে মথেট প্রাব

হইতে থাকে। এই সমরে অধিক সংখাচক ঔষধের ভূস প্রয়োগের আবশুকতা উপস্থিত হয়। ডাক্তার বোনীর মতে এলাম (এক পাইন্টে এক ড্যাম) ট্যানিক এসিড (এক পাইন্টে এক ড্যাম) অথবা নিম্নলিখিত ব্যবস্থা মত ভূস প্রয়োগ উপকারী। যথা

 \mathbf{R}

সালফেট অফ জিঙ্ক ডুগাম
এলাম ড র্ক ডুগাম
ওক বার্কের গাড় দ্রব ৪ ডুগাম
জল ১ পাইণ্ট।
মিশ্রিত করিরা ডুস

চিকিৎসায় ব্যায়াম ও বিশ্রাম।

নেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার কুলচন্দ্র খহ, এল, এম, এদ।

এই প্রবন্ধ ব্যারামের কোন্ অবস্থার ব্যারাম এবং কোন্ অবস্থার বিশ্রাম দরকার ও উপকারী তাহাই সংক্ষেপে জ্ঞাপন করা উদ্দেশ্ত। এই ব্যারাম ও বিশ্রামের বিষয় ভাল রকম বুকিতে পারিলে তাহাদের ব্যবহার তত কঠিন বোধ হইবে না। ইহাদের বুকিবার পূর্কে শরীরের মোটা মোটী গঠন, কার্য্য প্রণালী, ব্যারাম ইত্যাদির বিষয় পরিকার ধারণা থাকা দরকার। নচেৎ ইহাদের কার্য্য প্রণালীতে বিশ্রাম ও ব্যারামের বিষয় উপযুক্ত রূপে বুকিতে কথনও আশা করা হাইতে পারে না। স্কুতরাং ইহাদের ব্যবহারের বিষয় বিশ্বার পূর্কেই শ্রীরুর গঠন ইত্যাদির বিষয় দ্বানা দরকার।

শরীরের গঠন।— স্পারমেটজোরা
এবং ওভাম সংযোগে জীব উৎপন্ন হর।
এই স্পারমেটজোরা এবং ওভাম এক একটী
অগুলালীর কোষ মাত্র। ভাবী জীব উৎপরের বিশেষত্ব এই কোষে ক্সন্ত থাকে।
এই ছুইটা কোষ একত্রিত হইরা একটা
কোষে পরিণত হর, পরে ইহা ছুই ভাগে,
চারিভাগে বিভক্ত হইরা বর্দ্ধিত হর। আট,
ভাগে ইত্যাদি রূপে ইহার সমস্ত বিভক্ত কোষ
তিন ভাগে শ্রেণীবদ্ধ হইরা জীবের অস্থি,
চর্দ্ধ, মাংস ইত্যাদি গঠন করে। স্থতরাং
এখন দেখা বাইতেছে যে মানবের মাংস
অন্থি ইত্যাদি সমস্তই এই কোষ হইতে
উৎপন্ন। কোষ বর্দ্ধিত হইবার জন্য ব্যারাম

ও বিশ্রাম উভয়ই দরকার। যদি ইহার কোনটার অভাব বা ব্যাতিক্রম হয় তবে কোষ হয় ধ্বংস হইয়া যায়, নচেৎ অপরিমিত वृद्धि वो द्यांग इत । देश प्रथा निवाह एवं, যদি "এমিবা কোষকে অপরিমিত রূপে পরি-শ্ৰমে বা একেৰাবে বিশ্ৰামে বাখা যায় তবে তাহা ধ্বংস প্রাপ্ত হর ও সময় সময় মৃত্যুমুখে পতিতও হয়। কিন্তু এই এমিবা কোষকেই যদি স্বভাবিক রকমে ব্যায়াম ও বিশ্রাম দেওয়া যায় তবে উপযুক্তরূপে বৃদ্ধি পার। স্থতরাং আমরা দেখিতে পাইতেছি ষে, এমিবার বুদ্ধির জ্ঞা ব্যায়াম বা কার্য্য ও বিশ্রাম উভয়ই অবশ্রম্ভাবী রূপে দরকার। यि हेशापत मार्था अरकत कानक्रेम करी हैं। তবে এমিবার বৃদ্ধিরও ক্রটী হইতেই হইবে। ইছা একটা সাধারণ নিয়ম মাতা। বায়ামে এমিবার কি স্থফল সাধন হয় ?

ৰ্যায়ামে এমিবার পোষণ শক্তির বৃদ্ধি হয়। আহার গ্রহণ করিতে সমর্থ করে, ও তাহা হইতে পুনঃ শরীর বৃদ্ধি করিবার জন্ত পোষণো-প্রোগী বন্ধ প্রস্তুত করিয়া মজ্জাগত হইতে ममर्थ करत এবং ममस्य व्यवकाती खावनीय ক্ষরণ বস্তু বহির্গত করিয়া দিতে সমর্থ করে। ৰদি ।এমিবার এই স্বাভাবিক ব্যায়াম বন্ধ করিয়া দেওয়া যায় তবে এমিবা আহার গ্রহণ করিতে অসমর্থ হয় ও সমস্ত অপকারী ক্ষরণ বস্তরও নিঃশারণ না ছওয়ায় তাহার ব্যারামের উৎপত্তি হয় এবং পরে মৃত্যুমুখে পতিত পকান্তরে অপরিমিত ব্যায়ামেও रुत्र । এমিবার অনিষ্ট করে। কেননা, তাহাতে এমিবা অত্যাধিক ক্লাস্ত হইখা পড়ে, অসময়ে অভাধিক করণ হওরার আত্তে আত্তে তুর্বল ভুটুয়া যায় ও পরে নানা বাারামে **আক্রান্ত** হওয়ার বিশেষ সম্ভাবনা হটয়া উঠে।

বিশ্রামে এমিবার কি উপকার হয় ?

ব্যায়ামান্তরূপ বিশ্রামণ্ড বিশেষ দরকার। সদা সর্বাদা ব্যায়ামে এমিবার শরীর ক্রমে ক্লাস্ত হইয়া যায়, আহার গ্রহণ করিতে অসমর্থ হয়, অধিক ক্ষরণ হয় ও তাহা পুরণ না হওয়ায় আন্তে আন্তে তাহার ব্যারাম উৎপত্তি হয় বা একেবারেই অধিক ক্লান্তির দক্রণ মৃত্যুমুখে পতিত হয়। যদি এমিবাকে কভু ব্যায়াম না করিতে দিয়া একবারে বিশ্রাম দেওয়া হয়, তবে আহার গ্রহণ করিতে অসমর্থ হয়, এমিবা বুদ্ধি হয় না, অপকারী ক্ষরণ বস্তুর নিঃসরণ না হওয়ায় ধীরে ধীরে তাহার ব্যারাম উৎপন্ন হয় ও পরে মৃত্যুমুখে পতিত হয়।

অতাধিক পরিশ্রম বা অতাধিক বিশ্রাম উভয়ই এমিবার অনিষ্টের কারণ, যদিও স্বাভাৰিক ব্যায়াম ও বিশ্ৰাম ব্যতীত তাহার বৃদ্ধি হওয়া অসম্ভব।

আমরা এই এমিবার কার্য্য প্রণালী বুঝিতে পারিলেই জীবের ব্যায়াম ও বিশ্রামের যুক্তিযুক্ততা ও জীবের কোন সময় ব্যায়াম ও কোম সময় বিশ্রাম দরকার তাহাও সহজেই বুঝিতে পারিব।

मानव (मर्ट्य कार्य) खनानौ वृक्षित्छ হইলে মানৰ দেহ কি কি বস্তু দারা গঠিত তাহা একট জানা দরকার এবং তাহা জানিতে পারিলেই উপরোক্ত এমিবার কার্য্যের সহিত ইহার কার্য্যের সম্বন্ধ কিরূপ, তাহা বুঝিতে পারা যাইবে।

यानव (पर हर्ज, याश्म, जन्दि, ब्रङ्गनाली

ন্ধায়বিক বন্ধ এবং অস্তান্ত অনেক বন্ধ বার। গঠিত এবং ইহারা বিধান তন্ধতে নিশ্মিত। এই বিধানতন্ত্রসমূহ পুনঃ কোষের সমষ্টি মাত্র।

মানৰ দেহের প্রত্যেক অংশের ব্যায়াম ও বিশ্রামের আবশ্রক্তা ও ফলাফল প্রতিপর করিয়া পরে তাহাদের ব্যারামের উৎপত্তি ও তাহার চিকিৎসার জন্য ব্যায়াম ও বিশ্রা-মের প্রয়োজনিতা বিষয়ে বর্ণনা করিলেই ভাল হয়।

শরীরের কোন এক অংশের ব্যায়াম ও বিশ্রামের আবশুক্তা ও ফলাফল আলো-চনা করিলেই সমস্ত শরীরের ব্যায়াম ও বিশ্রা-মের আবশুক্তা ও ফলাফল বুঝা বাইবে।

মানৰ দেহের রক্ত, হৃৎপিও ও ছৃস্ভুস্, খাসপ্রখাস লইবার জন্ম সাধারণ মাংস-শেশীসমূহ ব্যতীত আমরা মোটা মোটা অমান সমস্ত যন্ত্ৰেই অস্ততঃ কিয়ৎপরি-মাৰে বিশ্ৰাম দিতে সক্ষম। কিন্তু সমস্ত যন্ত্ৰ-কেই আমরা উত্তেজিত করিয়া তাহাদের ৰাায়ামের কার্য্য সম্পন্ন করিতে প্রণোদিত ক্রিতে পারি। কার্ব্য ক্রাইবার ছই রক্ম लानी चाट्ह (১) स्थू मत्नत्र हाता অক্সান্ত অংশের কার্য্য করান যায়। (২) কোন উত্তেজক পদার্থ স্পর্শেও কার্যা করান যায়। কি প্রণালীতে কার্যা আরম্ভ ও কার্যা শেষ হয়, তাহা এই প্রবন্ধে বর্ণনা করা দরকার করে না। প্রকৃতপক্ষে শরীরের কোষদমূহ কার্যা না করিয়া বসিয়া থাকিতে পারে না! আর কার্যা করিলেই বে পুষ্ট হইবে, এমনও নছে। শরীরের প্রত্যেক কোষ ছই প্রণা-नीए कार्या करत धवर दुमरे कार्यात ममष्टि

ফলাফলের উপর কোষের পুষ্টতা নির্ভর করে। এই ছই প্রণালী (১) ক্ষয় প্রণালী (Ketabolism.) (২) সক্ষ প্রণালী (anabolism) এবং ইহার সমষ্টির খৈতানক (metabolism.) বলে। যদি অভাধিক কিংবা অভাৱ পরিশ্রম বা থানোর অভাবতনিত বা অন্তান্ত কোন পীড়া সংক্রাম্ভ ইক্তাদি যে কারণেই কেন কোষের ক্ষয় প্রণালীর আধিকা হউক না তাহাতেই কোষ স্বাভাবিক নিয়মানুসারে আন্তে আন্তে কর প্রাপ্ত হয়। যদি নিয়মিত পরিশ্রম, পৃষ্টিকর আহার ভাল জলবায় ইত্যাদি কোষের পোষণের আমুকুল্যে দাঁড়ায় তবে কোষ ক্রমে স্বাভাবিক নিয়মানুসারে পুষ্টি ও বৰ্দ্ধিত হইতে আরম্ভ করে। কোষের এই পুষ্টি ও বৰ্দ্ধনের উপরই শরীরের স্কন্ততা নির্ভর করে। ক্ষয়প্রমুধ কোষকে তাহার ক্ষয়ের কারণ দূরীভূত করিয়া স্বাভাবিক পৃষ্টি বর্দ্ধনের আমুকুল্যের পথের পথিক করিয়া (मञ्जा यात्र जत्य এहे क्यात्रात्र्य (कायह পুন: ধীরে ধীরে তাহার শরীরের পুষ্টতা সাধন করিতে সক্ষম হয়। কোষের ক্ষয় ও বর্দ্ধনের কারণ সমূহ কি প্রকারে কার্য্য করে, তাহা वर्गना कता अंदे व्यवस्मत्र जेल्म् मारह। जत ইহা সিদ্ধান্ত করা যায় যে, শরীরের পুষ্টতা সাধন করিতে হইলে, কোষের স্থায় উপযুক্ত আহার, কার্যা, ব্যায়াম ইত্যাদিও প্রায় সেই প্রকার প্রয়োজনীয়। আমাদের শরীরের কোষ-গঠন সমষ্ট ৰাতীত আৰু কিছুই নহে, তাই কোষ ও কোষজাতীয় এমিবার বিষয় এই-ক্রপে বিশদ ভাবে বর্ণনা করিলাম। বাারাম, কার্য্য ও বিশ্রাম ফল এমিবার কার্য্য ও বিশ্রাম ফলের স্থার। বিশ্রাম ও ব্যায়াম

আমাদের স্থস্থ ও অস্থ্য শরীরে কতছর কখন দরকার, তাহাই এখন আলোচ্য। ব্যারাম কি ?

কোষের স্থার, শরীরের বা তাহার কোন অংশের অস্বাভাবিক অবস্থাকেই ব্যারাম বলা যার। ব্যারাম সমস্ত শরীরে বা তাহার কোন অংশে হইতে পারে। যথা;—জর সমস্ত শরীরেই অমুভূত হয়। কিন্তু একটা অসুল পুড়িরা গেলে শরীরের একটী অংশের ব্যারাম হয় মাত্র।

সুস্থ শরীর পোষণ করিতে কি কি দরকার ?

>। খাদ্য, (ক) খাদ্যের পরিপাক, (খ)
খাদ্য শরীরে মজ্জাগত হওয়া,(গ)খাদ্যাবশিপ্টের
নিঃসরণ, (ঘ) শরীরের অভ্যান্ত নিবিধ পদার্থের
নিঃসরণ। ২। ব্যায়াম। ৩। বিশ্রাম।
৪। সুস্থকর জ্বল, বায়ু ও স্থান।

এ প্রবন্ধে যদিও ব্যারাম ও বিশ্রামের বিষরই স্থ্যু লিখা উচিত, তথাপি খাদ্যের পরিপাক, খাদ্য মজ্জাগত হওয়া ইত্যাদির সহিত ব্যারাম ও বিশ্রামের এরপ ঘনিষ্ট সম্বন্ধ যে, খাদ্যের বিষয় মোটা মোটা জানা না থাকিলে বিশ্রাম ও ব্যারামের কার্য্যের বিষয় কিছুই বুঝা যায় না। স্থতরাং খাদ্যের বিষর অভি সংক্ষেপে বলা দরকার বোধে এই স্থানে তাহা লিপিবন্ধ করিলাম।

খাদ্য সহজ্ঞ পরিপাকোপযোগী, শরীর-পোষণক্ষম, নিয়মিত, পরিমিত হওয়া দরকার। ইহা না হইলেই ব্যারাম উৎপন্ন হওয়ার সম্ভাবনা থাকে। এই খাদ্য আহারাস্তে পাকস্থলীতে প্রবেশ করে ও তথায় এরূপ অবস্থায়
পরিণত হয় যে, অল্লে প্রবেশাক্তে অস্তায়

যন্ত্রের নিঃসারক পদার্থ তাহার উপর সহতে উত্তমরূপে কার্য্য করিতে পারে। ও অন্ত হইতে পরে শরীর পোষণোপযোগী পদার্থ লিক্ষ্যাটিক নাডী দ্বারা বাহিত হয় ও পরে খোরেসিক ডাক্ট যে স্থলে ভেইনে প্রবেশ করে তথায় উক্ত পদার্থ উৎগারণ করে। এই পোষণোপযোগী পদার্থ এখন শোণিতের সহিত মিশ্রিত হইয়া সমস্ত শরীরে আনিত হয়। শরীরের যন্ত্র বিধানতন্ত্র ও কোষ गाशाम्ब य य भेबीदात भागगार्थ (य दय পদার্থের দরকার ভাহারা সেই সেই পদার্থ শোণিত হইতে গ্রহণ করে, পরে তাহাদের পোষণাত্তে যে যে পদার্থ তাহাদের শরীরের অমুপযোগী বা বিষাক্ত তাহা পুন: শোণিতে এই সমস্ত বিষাক্ত নিজ্ঞান্ত করিয়া দেয়। পদার্থ নিঃসারক যক্ত দ্বারা বাহির যায়। যদি কোন কারণে এই পোষণের অভাব হয় বা নিঃদারক যন্ত্র দ্বারা এই সব वियोक अमार्थ निःमातिष्ठ ना इत्र, उत्वह ব্যারাম উৎপন্ন হয়। পুর্বেই দেখাইয়াছি ব্যায়াম ও বিশ্রাম এই পোষণের অত্যাবশ্রকীয়। শরীরের ব্যায়াম আমরা ছুই ভাগে বিভক্ত করিতে পারি। প্রথমত: মমুষ্যের ইচ্ছার বা কার্য্যের অধীনে না থাকিয়া সায়বিক যন্ত্রের অধীনে থাকিয়া স্বাধীন ভাবে দ্বিতীয়ত: মানব ইচ্চা ও কাৰ্বা কৰে। বাহিরের উত্তেজনার উপর নির্ভর করে। প্রথম বিভাগে হৃৎপিণ্ডের কার্যা ও বিতীয় বিভাগে মাংসপেশীর কার্য্য উল্লেখযোগ্য। যদিও হৃৎপিত্তের কার্য্য আমাদের বন্ধ করিতে পারি না তথাপি আমাদের ইচ্ছাতুদারে মনের উত্তেজনার

যাহার কারণ বাহিরের কোন কার্যা বা পদার্থের উপর নির্ভর ভাহার ক্রে. কার্য্যের আধিকা সংঘটন করিতে পারি। প্রকারেই মৃত্যুর পূর্বে ভাহার কোন কার্বোর সম্পূর্ণ বন্ধ করা আমাদের আয়ন্তা-ধীনে নয়। মাংসপেশীর কার্যা, পক্ষান্তরে, বাহিরের বা মনের উত্তেজনা ব্যতীত কিছুতেই স্থতঃ সম্পাদিত হুইতে পারে না। মাংস-পেশীর উন্নতি সাধন করিতে হইলে তাহার নিয়মিত ৰাায়াম ও বিশ্ৰাম একান্ত দরকার। উপবোক্ত কাৰ্য্য অবলোকনাম্ভে আমবা স্বভা-ৰভ:ই বলিভে পারি বে. মানৰ শরীরের পোষণও ভাতার নির্মিত ব্যায়াম ও বিশ্রামের উপর নির্ভর করে। यमि वाशिम किश्वा বিশ্রামের আধিকা বা অল্পতা হয় তবে भदीदात शांचन छ तम्हे चकुमादा होन हरू, উভরের কার্য্য প্রণালী যদিও বিভিন্ন, তবু তাহাদের, কোষের ভার, ফল একই দেখা যার। কিছ এট বারোম ও বিশ্রাম যদি বীতিমত নির্মিতরূপে শরীর পোষণের উপবোগী হয় তবে শরীরও সেই অফুসারে ত্বস্থ থাকে ও স্বাভাবিক রকমে বৃদ্ধি পার। কোন অক্লেব ব্যায়াম আধিকো সময় সময় দেখা যায় যে. সেই অঙ্গ অন্তান্ত অঞ্চ হইতে অধিক বৃদ্ধি পাইরাছে। কিন্তু তাহা প্রারহ অস্বাভাবিক। অর পরিমাণে বৃদ্ধি হওয়া স্বাভাবিক দৃষ্টান্ত স্থলে আমরা ৰলিতে পারি বে. আমাদের দক্ষিণ হস্ত সাধারণতঃ বাম হন্ত হইতে ৰলশালী ও কিন্নৎ অংশে ভাহার वृद्धित्र श्राधिका (मथ। यात्र। আমরা সচরাচরই দেখি বে, যদি রোগীর কোন হাত বা পা কোন কারণ বশতঃ অনেক

কাল পর্যান্ত বাঁধিরা রাখি যেন তাহার ব্যায়ামাদি কার্য্য না হইতে পারে তবে সেই হাত, পা
সরু হইয়া বায় ও তাহার বিশেষ বলহানী হয়।
কিন্তু পরে যদি আমরা তাহার শক্তি অমুদারে
তাহার বাামরাদি কার্য্য ক্রেমশ: বৃদ্ধি করিতে
পারি তবে সময়ে তাহার সেই হাত, পা পুর্বের
নাার বা পূর্ব্বাপেক্ষা ভাল অবস্থার আনয়ন
করিতে পারি।

স্রুত্ত শরীরেও সেই প্রকার ব্যারাম ও ইহার একটীর বিশ্রাম বিশেষ দরকার। হীনতায় শরীরের হীনতা ৰা অস্ত্রস্থতা আনয়ন করিতে পারে। এই ব্যায়াম সর্বশ্রীরে সমান হইলেই শরীর স্কন্ত থাকে। যদি কোন অঙ্গের ব্যায়ামাদি কার্যোর অধিকা[®]হয় ও অন্য অঙ্গের সম্পূর্ণ বিশ্রাম বা ব্যায়ামাদি কার্য্যের ন্যুনতা হয় তবে শরীরের গঠনও দেই রকম হর অর্থাৎ শরীরের গঠন অস্থাভাবিক হয় ও সময় সময় শরীর অফুন্তও হয়। তাহাতে পরে দর্ব শরীরের ব্যারামও উৎপন্ন হইতে পারে। শরীর স্বস্ত রাখিতে হইলে জল. বায়ু ও স্থানের ভাল মন্দের দিকেও দৃষ্টি রাখা উচিত। এই প্রবন্ধে ইহার আলোচনা নিস্পায়েজন বিধায় আর আলোচনা করিব ना ।

্ এখন আমরা ব্যারামের কোম্ অবস্থার বিশ্রাম ও কোম্ অবস্থার ব্যারামাদির ব্যবস্থা করা উচিত ও দরকার সেই সম্বন্ধে বিবেচনা করিব।

মোটের উপর বলিতে গেলে ব্যারামের 'তরুণ' অবস্থার প্রায় সদাই বিশ্রাম উপ-বোগী এবং পুরাতন অবস্থার ব্যায়াম উপ-বোগী। এখন প্রথমতঃ শরীরের প্রত্যেক

অঙ্গের, স্তরের বা অংশের এক একটা ব্যারাম উল্লেখ করিয়া দেখাইবে যে ব্যারামের কোন অবস্থায় বিশ্রাম ও কোন অবস্থায় ব্যায়ামাদি উপযোগী 1

ৰ্যায়াম ও বিশ্রাম বলিলে আমরা কি মনে করি।

কোষের বিধানতন্ত যন্ত্রের বা শরীরের অন্য যে কোন অংশের বা পদার্থের সাধারণ কার্যা হইতে পরিশ্রম পর্যাম্ভ সবই বাায়াম আর সাধারণ স্বাভাবিক কার্যোর হাস হইতে একেবারে কার্য্য বন্ধ সমস্তই বিশ্রাম।

প্রথমতঃ শরীরের উপরের স্তব হইতে নিম্ন-তম স্তর পর্যান্ত আলোচনা করিব, পরে অঙ্গযন্ত্র বা অন্ত কোন অংশের বিষয় আলোচনান্তে সমস্ত শরীরের বিষয় আলোচনা করিব।

১। চর্ম-চর্মের ব্যায়াম কি প্রকারে मन्त्राप्तन कर्ता यात्र ? ममख भंतीदतत वार्याम ও পরিশ্রমের সহিত চর্ম্মেরও ব্যায়াম কার্য্য সম্পন্ন হয়, নতুবা যে কোন প্রকারে মর্দন করিলেই তাহার ব্যায়াম কার্য্য সম্পন্ন হয়। যথা, রাবিং, মেদেজ ইত্যাদি। চর্মের ব্যারা-মের সাধারণ দৃষ্টাস্ত স্বরূপ আমরা তাহার আলোচনা করিব। . দক্ষের বিষয় যথন কোন রোগীর সমস্ত হাত পুড়িয়া যায় তখন তাহার তরুণ অবস্থায় ঔষণাদি ব্যবহারাস্তে বিশ্রাম একাস্ত কর্ত্তব্য, নচেৎ রোগীর বন্ত্রণা বুদ্ধি পায়, দগ্ম স্থান উত্তেঞ্জিত হওয়ায় ঘা উৎপন্ন হইবার সম্ভাবনা হয় ও দগ্ধ স্থান শুকা-ইতে অবসর পায় না, এমত অবস্থায় তাহার সম্পূর্ণ বিশ্রামই ব্যবস্থা করা একাস্ত দরকার। কিন্তু যথন দগ্মস্থান শুকাইয়া কুঞ্চিত হওয়ার উপক্রম হয় তথন ব্যায়ামাদির কার্য্য রাবিং.

মেসেজ ইত্যাদি অত্যন্ত প্রয়োজনীয়, নচেৎ দগ্ধ স্থান কুঞ্চিত হইয়া স্বাভাবিক কার্য্যের বাাঘাত জ্মায়। অনেক সময় দক্ষের পর মণি-বন্ধ এবং কমুই সন্ধির এরপ সঙ্গোচন দেখা যায় যে, সেই হস্ত ছারা স্বাভাবিক কার্যা সম্পাদন করা অসম্ভব বলিয়া বোধ হয়, ও প্রকৃত পক্ষে সময়ে অসম্ভব হয় ৷ তথন তাহার অস্ত্র চিকিৎসা ব্যতীত আর আরোগ্য লাভ হওয়ার কোনই আশা থাকে না। ইহা সাধা-রণতঃ চিকিৎসকের ভূলে বা চিকিৎসকের অভাব জনিতই হইয়া থাকে। মাংস ও অস্থি সম্বন্ধেও উপরোক্ত নিয়ম।

হাত, পার কোন সন্ধির কোন তরুণ ব্যারামে সদাই বিশ্রাম প্রয়োজনীয়। রিউমেটিজম্। এই ব্যারামের তরুণ অবস্থায় দেই আক্ৰান্ত সন্ধিকে স্পিণ্টে (চটায়) বন্ধন করিয়া সম্পূর্ণ বিশ্রাম দেওয়া কর্ত্তব্য। অন্ততঃ ছই সপ্তাহ পর যখন সন্ধির ফুলা ও বেদনা ইত্যাদি অপ্যারিত হয় তথ্ন তাহার মেসেজ-রূপ ব্যায়ামে বিশেষ ফল পাওয়া যায়। এই মেদেজের পর সন্ধির পুনঃ বিশ্রাম দেওয়া কর্ত্তবা। এই মেদেজ এইরূপ কাল ব্যবধানে मम्भोपन कर्तात पत्रकात (यन (मर्माइक्त भेत সন্ধির লালাভ ও ফুলা যাহা উৎপন্ন হয় তাহা সম্পূর্ণরূপে অপ্যারিত হইতে সময় পায়। আর যদি সময়ে এই মেসেজ ব্যবহার করা না यात्र, ज्दब श्रीब्रहे एमथा यात्र दय मिक्क कठिन হইয়া যায় ও সন্ধির স্বাভাবিক কার্য্যের ব্যাঘাত জন্মে। স্ক্রির এই ব্যায়াম ও বিশ্রা-মের ব্যবস্থার উপর রোগীর সন্ধির স্বাভাবিক কার্যোর পুনরাবিভাব নির্ভঃ করে।

কোন অকের হাড় ভাকিয়া গেলেও আমরা

উপরোক্ত নীতির অসমুরণ করি কিন্তু অনেক চিকিৎসক্ট দেখিয়াছেন যে, আমাদের দেশে অনেক সময় বোড়া, বা গাছ হইতে পড়িয়া গিয়া হাত কিংবা পা ভাঙ্গিয়া গেলে ৰা হাত পায় আঘাত লাগিলে গ্রামের অভিজ্ঞ বুদ্ধ চিকিৎসক আসিয়া অনেক ভথ আৰাত স্থানে ৰখন হাড়ের ভথ মুখছর একত্রই থাকে, তথন তথায় মেসেজ করেন; তাহাতে রোগীকেও স্থ্যবোধ করিতে অনেকেই দেখিয়াছেন এবং পরে আন্তে আতে স্বাভাবিক নিয়মামুদারে হাড়ও জোড়া লাগিতে দেখা গিয়াছে কিন্তু দেই মেসেজ করাতে হাড় জোড়া লাগিতে বেশী সময়ও লাগে না বরং একটু ক্রত ভাবেই এই कार्या मन्भन्न इत्र वृशित्रा चत्नरक मरन करतन। পূর্ব নিয়মের বিরুদ্ধে ইহার কার্য্য কি প্রকারে হয় তাহা বিবেচনাধীন। আমার বিখাস যে, ষেমন চিকিৎসক অনেকেই জানেন যে, আজ কাল বৈজ্ঞানিক মতে একই অবস্থায় অনেক স্থলে উত্তাপ ও শৈত্য একই রকম ফল প্রদান করে যদিও তাহাদের কার্য্য প্রণালী একে বারে বিপরীত, সেই রকম বাায়াম ও বিশ্রামের কার্য্য প্রণালী যদিও বিপরীত তথাপি তাহার ফল একই রকম।

হাড়ের ভগ্নের তরুণ অবস্থায় আন্রা বিশ্রাম ও শৈত্য কেন ব্যবস্থা করি ?

বিশ্রাম, ভগ্নমুধ হইতে বে সকল পদার্থ—
রক্ত ইত্যাদি বহির্গত হর ও যে সমস্ত বিধান
, তত্ত অত্যধিক আঘাতঞ্চনিত নিস্তেজ হইরা
পদ্ধে, ভাহাদের মৃত্যুমুধে পভিত হইতে বাধা
দের ও ভাহাদের আভাবিক শক্তির পুনরুদ্ধার
করিতে অবসর দের। শৈতা দেওহার উদ্ধেশ্য

এই যে তাহাতে রক্তশিরার মুখ সঙ্কোচন রক্তাদির অধিক নিঃসরণের বাধা এখন দেখা যাউক যে, ব্যায়াম ও (पश्र উত্তাপ দিলে পর ভগ্ন স্থানের কার্য্য কি প্রকারে হয়। মেদেজ করায় রক্তের স্রোতের স্বাধিক্য হওয়ায় রক্ত প্রাবের আধিক্যের সহিত রক্ত-সঞ্চালনেরও আধিকা হয় স্থতরাং সেই রক্ত-লোতে বিনষ্ট প্রমুখ কোষসমূহ ভগ্নস্থান হইতে অন্তত্ত্ব অপসারিত হয় ও ভগ্নস্থানে রক্ত সঞ্চাননে ভগ্ন স্থানের কোষ অধিক উত্তেজিত হুইয়া তাহার হ্রাসশক্তির পুনক্ষা-রাস্তে অধিক ও সমাক রূপে কার্য্য করিতে সমর্থ হয়, তাহাতেই মেসেজে স্থফল পাওয়া যায় বলিয়া আমার অনুমান হয়। মেসেজ্ করিবার সময় যে উত্তাপ উৎপন্ন হয় তাহাতে রক্ত চলাচলের আধিক্যের সাহায্য করেও কোষসমূহ অল্ল উতাপে ভালরূপে কার্য্য করিতে সমর্গ হয়। বলিও খাড়ের মেসেজ স্থফন দান করে বলিয়া প্রায় সদাই দেশা যায় ও গুনা যায়, তবু অবস্থামুদারে মেদেজের আধিকা হইলে তাহার যে কুফল হয় ও হইবে তাহার আর সন্দেহ নাই। "সর্বং অত্যন্তগহিতং" এই প্রবাদের অমুসরণ করিয়া ইহা ৰলা যায় যে, মেদেভের আধিক্যে বিশ্রা-মের আধিকের ভার সময় সময় কুফল প্রসব করে।

অামাদের দেশে অনেকের পেট ঝুলিরা পড়িতে দেখা যার এবং তাহার চিকিৎসার জন্ত অনেকে অনেক চিকিৎসকের নিকট পরামর্শ বা ব্যবস্থা লইবার জন্ত আইসে। এই অবস্থার উৎপত্তির কারণ দৃষ্টে চিকিৎসকের চিকিৎসার প্রণালীর ব্যবস্থা করা দরকার। কিন্তু যখন এই অবস্থা পুরতিন হয় তথন পেটের মাংসপেশীর জনা এমত ব্যায়ামের ব্যবস্থা করা দরকার যেন উক্ত মাংসপেশীর স্বাভাবিক শক্তির উৎকর্ষ হয়। উপরোক্ত কোন ব্যায়ামের বন্দ্যোবস্ত করিতে পারিলেই উক্ত ব্যারামের আরোগ্য লাভের আশা করা যায়। অনেকে রীতিমত ব্যায়ামের ব্যবস্থা না করিয়া ঘোড়ায় দৌড়নের ন্যায় ব্যায়াম ব্যবস্থা করেন। তাহারও ফল একই রকম, একই ভাবে কার্য্য করে। পেট ঝুলিয়া থাকায় পেটের মাংসপেশীর সদাই একটা ভার বহন করিতে হয়, স্কতরাং উক্ত মাংসপেশীর বিশ্রাম দরকার। এই বিশ্রাম উদ্দেশ্যে অনেকেই বেল্ট পরিধানের ব্যব্যা করেন।

শরীরের নানাযন্ত্রের বণায়াম ও ক্রিয়ার প্রেতি দৃষ্টি রাখিয়া আমরা এখন তাহাদের এক একটা ব্যারাম ধরিয়া বিশ্রাম ও বাায়ামের কার্য্য দেখাইতে চেষ্টা করিব।

হৃৎপিত্তের ব্যারাম—এই কার্য্য আমাদের সম্পূর্ণ ইচ্ছাধীন নয় ৷ ইহার কার্য্য আমরা একেবারে বন্ধ করিতে পারি না। ইহার কার্যা একেবারে বন্ধ করিলে মানব ইহ-ধাম হইতে পরলোক গমন করে। ঔষধ প্রয়োগে বা আমাদের মনের উত্তেজনায় ইহার কার্য্যের হ্রাস বুদ্ধি করা আমাদের আয়ত্তাধীন। হৃৎপিতের ব্যারামে হৃৎপিতকে বিশ্রাম দিবার আশায় অর্থাৎ তাহার কার্য্যের ক্ষততার হাস করিবার মানসেই চিকিৎসকগণ রোগীকে সদা সর্বাদা এরূপ ভাবে জীবন কাটাইতে ব্যবস্থা করেন, যে রোগী যেন কোন সময়ই উত্তেজিত না হয়। রোগীর উদ্ৰেজনায় হৃৎপিণ্ডের কার্য্যের আধিক্য হয়। স্থতরাং দ্বৎপিণ্ডের পরিশ্রমাধিকো দ্বৎপিণ্ড ছুর্বল হইয়া পড়ে ও সময় সময় তাহার কার্য্য একেবারে বন্ধ হইতেও দেখা যায়। রোগীতে উক্ত কারণে হৃৎপিত্তের কার্য্য মূহ-ত্তের জন্য বন্ধ হইতে দেখা যায়; আর সময় সময় কোন কোন স্থলে স্থায়ী রকমে বন্ধ হইতেও দেখা বার। আমাদের স্বাভাবিক

রীতিমত ব্যায়ামে হৃৎপিণ্ডের কার্য্য ও অন্যান্য যম্বের কার্য্য বিষয়ে পরে বিস্তারিত ভাবে আলোচনা করিব। হৃৎপিণ্ডের তরুণ বাারামে অর্থাং বাারামে ছৎপিণ্ডের প্রথম আক্রমণে. বিশ্রাম বিশেষ দরকারী, নচেৎ রোগীর অবস্থা জনশংই থারাপ হইতে দেখা যায়। কেন না োগের গতি বন্ধ করিবার জন্য হৃৎপিডের স্বতঃ চেষ্টার উপরে যদি আমরা তাহাকে আরো উত্তেজিত করি তবে অধিক পরিশ্রমে ভাগার অবসাদ আসাই প্রকৃতির নিয়ম মাত্র। আমাদের ভাষায় একটা প্রবাদ আছে যে "মুৱাকে আরু মারিয়া কি হইবে" অর্থাৎ যে **সৎপি**গু তাহার বাারামের গতিরোধ আরোগ্য লাভের আশার প্রকৃতির নিয়মান্ত সারে তাহার সঞ্চিত-শক্তির সহিত কা**র্য্য** ক্লাস্ত বোধ করিতেছে তাহাকে পুন: যদি আবার তাহার শক্তির অতিরিক্ত কার্য্য করিতে বাধ্য করা **ষায় তবে** তাহার ফল যে বিষময় হয় তাহার আঁর কোনই সংশয় এই সময়ে তাহাকে বিশ্রাম দিলে তাহার শক্তির হ্রাস না হইয়া বরং বুদ্ধি হইতে পারে। এতং উদ্দেশ্যে তরুণ হৃৎপিণ্ডের ব্যারামে রোগীকে বিছানায় রাখিতে হয় কোন রকম উত্তেজনার কার্য্যে রোগীকে যোগ দিতে পুন: পুন: নিষেধ করা হয় এবং তাহাকে এমন কোন ঔষধ দিতে হয় না যাহা ন্বৎপিণ্ডের উত্তেজনার কার্ব্য করে। উক্ত মত অমুসরণ করিয়াই হুৎপিণ্ডের ব্যারামে, যে পর্যান্ত তাহার স্বাভাবিক কার্য্য করিতে অক্ষম না হয় (অর্থাৎ যখন তাহার কম্পেনসেন ফেল না হয়) সেই পর্যান্ত ছং-পিণ্ডের বলকারক ঔষধ (হার্ট টনিক), যথা ডিজিটেলিস, ইপেনথাস ইত্যাদি ব্যবহার নিষিদ্ধ ।

ফুসফুসের ব্যারাম।—ফ্সফ্সের বাারাম ও হৎপিণ্ডের ব্যারামের স্থার তরুণ অবস্থার বিশ্রাম ও পুরাতন অবস্থার ব্যারাম উপকারী। নিউমনিরা, তরুণ ব্রহাইটিস্, হাঁপানির আক্রমণ ইতানি ছুবুঁছুনের ভরণ ব্যারাম; ভাষাতে সদাই বিশ্রাম বিধের কিন্ত হাঁপানি, ব্রহাইটিনু যখনই পুরাতন হয় তখন বুকের কোন রকম ব্যায়ামের ব্যবস্থা করিতে হইবে; যাহা ছারা খাস প্রখানের পেশী সমূহ পুনঃ দভেজ হইতে পারে, এই প্রকার ব্যারামের ব্যবস্থা করা দরকার। এই প্রকার ব্যবস্থা করিতে পারিলেই স্কলের আশা করা যার।

ফুসফুদের বাারাম সন্ধন্ধে আমরা যক্ষা রোগের আজ কাল নৃতন প্রণালীর চিকিৎসার সম্বন্ধে আলোচনা করিলেই এই নিরমের স্থফলের বিষয় বেশ বুঝিতে পারিব। আজ ২৫।৩০ বংগর পুর্বেষ ফরা রোগীর সম্পূর্ণ বিশ্ৰামই বাৰম্বা হইত কিন্তু এখন নুতন প্রস্থার চিকিৎসা অমুসারে যাহাতে অধি-কাংশেই কুফল পাওয়া যায় বলিয়া দেখা বার, যক্ষা শ্লোগীর বিধিমত ব্যায়ামাদি করার ব্যবস্থা করা ইর। য়ুরোপে আজ কাল এই যন্ত্রাগীর চিকিৎসার জন্ম ভিন্ন ভিন্ন চিকিৎসালয় প্রস্তুত হইয়াছে ও হইতেছে। তাহাতে রোগীর যথন ব্যারামের ভরুণ অবহা থাকে স্থু তথনই রোগাকে বিশ্রাম দেওয়া হয় নচেৎ অলে অলে রোগীকে ব্যায়াম क्रविवात वावश क्रवा रहा।

সেই সমস্ত চিকিৎসালয়ে রোগীকে প্রথমতঃ তাহার তরুণ আক্রমণের সময় যখন তাহার মুখ দিয়া রক্ত নির্গত হয় বা যখন তাহার জয়।ধিকা থাকে তখন তাহাকে বিছানায় শোয়াইয়া রাখে ও ঔষধাদি ছায়া চিকিৎসা করে এবং যখন তাহার রক্ত নির্গত হয় বা বদ্ধ হইয়া য়য়, রোগীর জয়ও না খাকে বা রোগীর জয় ৯৯ বা ১০০ ফা. পর্যান্ত হয় তখন হইতেই তাহাকে অয় অয় কাল কর্ম করিতে বাধ্য করে এবং এই প্রকারে খাত্তে ভাততে তাহার সাধ্যাহ্মসারে ও শরীরের উপযোগী কার্য্যের বৃদ্ধি করিতে আয়ন্ত করে, বে পর্যান্ত কার্যের পরিমাণ তাহার স্থাভাবিক শরীরের বা কাজের উপযোগী না হয়।

উপরোক্ত রকমে চিকিৎসার ফলে পূর্বের অপেক্ষায় যক্ষা রোগীর মৃত্যু সংখ্যা অনেক হাস হইয়াছে। অবশুই এই সমস্ত চিকিৎ-সালয় ভাল জলবায়ু ও যে স্থানে অধিক লোক বাস না করে সেই সকল স্থানেই সদা নির্মিত হয়। এই প্রকার চিকিৎসায় যে রোগীর ব্যারাম অল্প কালের মধ্যেই স্থফল প্রসব করে তাহার আর সংশয় নাই। এই ফলের মূলেই ব্যায়াম ও বিশ্রাম নীতির স্থকার্য্য বাতীত আর ফিছুই নহে। চিকিৎদা প্রণালীতে অনেকে করেন ও বলেন যে, শরীরের কোষ যথন ব্যারামে ছর্বল ও শরীরের ক্ষয়ের অমুপাতে যথন শরীরপোষণ ক্ষীণ 😮 হ্রাস হয় তথন রোগীকে যদি পুন: ব্যায়াম করিতে বাধ্য করা যায় ভবে রোগীর শরীরের উপকার না হইয়া বরং অপকার্ট হওয়ার বনা বেশী। কিন্তু যে সমস্ত ব্যায়ামের পক্ষপাতী ভাঁহারা বলেন যে, कारमत इर्वन **अवशाय व** यमि कायक তাহার শক্তি অমুযায়ী কার্য্য করিতে না দেওয়া হয় তাহা হইলে সেই কোষ কি প্রকারে তাগর শক্তির বৃদ্ধি করিতে পারে ? এবং যদি স্বাভাবিক শক্তিএই বুদ্ধি করা না যায় তবে বোগীর বাারাম হইতে আরোগা **লাভের** আশা কি প্রকারে করা যাইতে পারে 🤊 আমরা রোগীর ব্যায়ান ও বিশ্রাম কার্য্যের ফল পূর্বেই দেখাইয়াছি, তাহাতে দেখান হইয়াছে যে, কোষের শরীর বুদ্ধির জন্ম ব্যায়াম ও বিশ্রাম উভয়ই আবশ্রকীয়। ইহার কোন একটার অভাবেই রোগীর হর্বলতা আইদে ও কোষ ব্যারামে পতিত হয়। সেই প্রকারে যক্ষায় রোগীর শরীর যতই চর্বেণ হউক না কেন তাহার শরীরের ও সুসফুসের ব্যায়াম সেই অবস্থামুসারে অত্যস্ত দরকারী ও এক-भाव देवळानिक চिकिৎमा विनया भरन हम। ব্যায়াম অবশ্যই শরীরের ও ফুসফুসের অবস্থা-মুষায়ী হওয়া উচিত। যদি ব্যায়াম ব্যায়াম উপযুক্ত না হইয়া বরং অধিক হয় ভবে কুকল

নিশ্চরই ফলিবার আশা করা যার। এই জন্ত এই সমস্ত রোগীর ব্যায়ামের সময় চিকিৎ-সকের উপস্থিত থাকা একান্ত বাঞ্চনীয়। উপরোক্ত চিকিৎসালয়েও এই প্রকার প্রাণালীকেই কার্য্য চলিতেছে। ব্যায়ামের পক্ষপাতী চিকিৎসকগণ এখন আরো বলেন যে, এই চিকিৎসার ফল পূর্ব্ব প্রণালীর চিকিৎ-সার ফল হইতে অনেক ভাল অর্থাৎ আধু-নিক চিকিৎসার ফলে যক্ষার মৃত্যু সংখ্যার অনেক হ্রাস ইইয়াছে।

ফুসফুসের এম্পাইমা বাারামে ও বছদিন যাবভই ফুসফুসের ব্যায়ামের উপকারিতা সম্বরে অনেকে অনেক মত প্রকাশ করিয়াছেন। এই এম্পাইমা ব্যারামে অস্ত্র চিকিৎসার পর যথন ফুস্ফুস্ কুঞ্চিত হইতে থাকে বা হুচ্যা অনেকে তাহার পুর্বের ন্সায় যায় তখন, আনিবার স্বাভাবিক অবস্থায় রোগীকে নানা প্রকার বাঁশী বাজাইতে দেন। তাহাতে অনেক স্থফলও পাওয়া যায়, এমন কি সময় সময় রোগী প্রায় সম্পূর্ণরূপে ভাল হয় ও উক্ত ফুসফুসও প্রায় স্বস্থ ফুসফুদের স্থায় কার্য্য করিতে আরম্ভ করে। ফুসফুসের পুরাতন ব্যারামে ব্যায়ামের স্বফলের বিষয় আজ কাল প্রায় সমস্ত চিকিৎসকই একই মত প্রকাশ करत्रन ।

কিড্নি, যক্কত, প্লীহা, পাকস্থলী, অন্ত্র ইত্যাদি সমস্ত পেটের ভিতরের যন্ত্র সমূহের কার্য্যে সম্পূর্ণ বন্ধের উপর আমাদের তত্তী হাত নাই, তবু তাহাদের কার্য্যের হ্রাদ বৃদ্ধি করিতে আমরা সক্ষম। শরীরের সাধারণ ব্যায়ামে ইহাদের কার্যের কি প্রকার সহায়তা করে তাহা পরে উল্লেখ করা যাইবে।

রোগীর বাছের ব্যারামে অনেক সময়
দেখা যায় যক্ত আর কার্য্য করিতে পারিতেছে না—বাহোর রংএই তাহা প্রকাশ পায়।
সেই সময়ে যক্ততের কার্য্যের জক্ত ঔষধাদি ব্যবহার না করিয়া তাহার বিশ্রামের জক্তই ব্যবস্থা
করা নিতান্ত দরকার, তথন রোগীকে যক্কতের
করণ সাহায্য ব্যতীত সহক পরিপাকোপযোগী

আহার দেওয়া কর্ত্তর ও রোগীকে বিশেষ কোন পরিশ্রম করিতেও দেওয়া উচিত নর কিন্তু যক্তের অন্থ্য যথন পুরাতন হয় তথন যে সব ঔষণ যক্তের ক্ষরণ কার্য্যের সহায়তা করে সেই সমস্ত ঔষণই দেওয়া কর্ত্তবা।

পাকস্থলী।—পাকস্থলীর তরুণ প্রদাহে তাহার বিশ্রাম দেওয়া একাস্ক কর্ত্তব্য, নচেং পাকস্থলীতে ক্ষত ও পরবর্তী অস্তাস্ত ব্যারামের স্পষ্ট হওয়ারই বিশেষ আশঙ্কা দেখা বায়। কলেরা, ডায়েরিয়া ও অন্যান্য তরুণ ব্যারামের পর আহার এমন হওয়া দরকার যে, পাকস্থলীকে বিশেষ কোন কার্য্য করিতে না হয়, নচেং তাহার বিষমন্ব ফল সচরাচরই দেখা যায়। অল্পের চিকিৎসাও পাকস্থলীর হায় করিতে হয়।

কিড্নি |—কিড্নির তর্ণু প্রাদীহৈ (একুইট্ নিফ্রাইটিলে) বিশ্রামই একমাত্র চিকিৎসা। এই তরণ স্বস্থায় যদি মূত্র-কারক ঔষধ বাবহার করা যায় বা রোগীকে বিশেষ পরিশ্রম করান যায় তবে তাহার কুফল অবশ্রই হুইবে। তথন কোন মুত্রকারক ঔষণই ব্যবহার নিষিদ্ধ; বিশ্রাম একান্ত বোদে রোগীকে কখনও বিছানা ত্যাগ করিতে দেওয়া উচিত নয়, এমনকি রোগীকে অধিক জল বা জলীয় পদার্থও পান করিতে দেওয়া উচিত নয়। ছুই চারি দিন পরে যথন তাহার তরুণত্ব ক্রমেই হ্রাস হইয়া আইসে তথন আন্তে আন্তে অল্লমাত্রায় মূত্রকারক ঔষধের ব্যবস্থা করা যাইতে পারে কিন্তু যথন, ব্যারাম পুরাতন হয় অর্থাৎ জনিক নিফাই-টিসে, তথন মৃত্রকারক ঔষধেরই বাবস্থা প্রশস্ত ও বিশেষ উপকারী। তথন রোগী ও কিড্নিকে একেবারে বিশ্রাম দিলে তাহাতে কোন স্ফল না ফলিয়া বরং কুফলই ফলিতে (पथा याग्र।

সায়বিক যন্ত্র।—ইহাতেও বিশ্রাম ও ব্যায়াম আবশ্রকীয়। যে সমস্ত ব্যায়ামে সায়ুর উত্তেজনা হয়—এপিলেপসি, হিষ্টিরিয়া

ফিট, কনভালদন্ ইত্যাদি—তাহাতে রোগীকে আমরা কি ঔষ্ধ সেবন করিতে সচরাচর ব্যবস্থা দেই ? নানাপ্রাকার ব্রোমাইড্ই ভাহাতে প্রশস্ত মতকে বরফ, ঠাওা জল ইত্যাদিও বাবহার ২য়। এই সমস্তই স্বায়বিক ষন্ত্রকে বিশ্রাম স্থলে যাইতে সাহায্য করে। যে পর্যান্ত বিশ্রাম আমরা না দিতে পারি সেই পর্যান্ত রোগীও ভাল বোধ করে না ও আবোগ্য লাভও করিতে পারে না। আর যথন আমাদের স্নায়বিক শিরা শুকাইয়া যাইতে চায় ৰা শিরায় পুরাতন প্রদাহ হয় তথন আমরা **দাধারণত: ত্**রিত স্রোত ব্যবহার করি এবং যাহাতে উক্ত শিরা উত্তেজিত হইয়া কার্য্য এই কার্যা করিতে করিতে অনেক সেই শিরা স্বাভাবিক नमञ्ज (प्रथा यांग्र, অৰ্ম্পায় পুন: আইসে ও স্বাভাবিক ভাবে পুনঃ ক্রার্য্য করিতে আরম্ভ করে।

আমাদের সমস্ত অঙ্গ ও যন্ত্রের সম্বন্ধ
কিরপ গুড় ভাবে রচিত তাহা চিকিৎসক
মাত্রেই জানেন। শরীরের যে কোন অঞ্জেরই
কেন অঞ্প না হউক, অনাান্য অঙ্গ আস্তে
আস্তে সেই অস্থাপ অস্ত্রুই ইইরা পড়ে।
পাকস্থলীর, স্থংপিণ্ডের, যক্তরেই ইত্যাদির
সমস্ত যন্ত্রের ব্যারামের বিষমর পরিণাম
সকলেই জানেন। এই ঘনিও সম্বন্ধের বিষয়
বিস্তারিতর্মপে বর্ণনা করা এ প্রবন্ধের উদ্দেশ্য
নহে; ভবে ব্যারাম সর্কশরীরের উপর কি
প্রকার কার্য্য করে তাহা সরল ভাবে ব্যাইলেই ব্যায়ামের আবশ্যকতা ও স্ক্ষলের বিষয়
জানা যাইবে।

আমাদের দেশে পূর্বে কি কি ব্যায়াম প্রশস্ত ছিল এবং এখনই বা কি কি ব্যায়াম প্রশস্ত আছে এ বিষয়ে একটু জান। দরকার।

আমাদের বাল্য বয়সে নিম্নলিখিত ব্যায়াম করিতে দেখিয়াছি। বে ব্যায়াম অধিক বাৰহার হইত সেই অনুসারে তালিকা **(एअया (शन-पृथ्पृथ (शामाइहेरे) (वरे वन,** লুকাচুরী, ফুটবল। কিন্তু আমাদের বাল্যা-বস্থার পুর্বে লাঠিখেলা, তলোয়ার খেলা, বৈটখারী, মুদ্গর পুরাণ ইত্যাদির ব্যবহার ছিল। এখন ফুটবল, বেটবল ব্যতীত আর কোন ব্যায়াম অতি বিশ্বলই দেখা যায়। য দও প্রত্যেক স্কুলে ব্যায়ামের জন্য পেরা-লাল বার, হরাইজন্টেল বার ইত্যাদির ব্যবস্থা আছে ভবু আমার অভিক্তাব ফলে আমি খলিতে পারি যে, স্কুলের অতি অল্ল বালকই তাহার সাহায্য লয়। এই সমস্ত বাায়াম করিতে পয়সার আবশ্রক কিন্তু ডুগুড়ুগু ইত্যাদি বাায়ামে কোন বায় নাই অথচ সর্বাঙ্গের ব্যায়াম সাধিত হয়। আমার বিশ্বাদ উপরোক্ত ব্যায়ামের মধ্যে ভুগুডুগুই তৎপরে লাঠী খেলা ইত্যাদিই ভাল। বারের বাায়ামে সর্কাজের বাায়াম সাধিত হয় না.কিন্ত व्यागीत्मत नर्वात्मत नामार्गे मतकात नत्ह কোন কোন অঙ্গের বিক্বতি সাধিত হইর। থাকে। আমি দেখিয়াছি যে, যে বালক পেরালাল বারে ব্যায়াম সাধিত করে, ভাহার হাত স্থপুষ্ট ও বিশেষ বলবান হয় কিন্তু অন্যান্য অঙ্গ সেরূপ কিছুই হয় না, বরং তাহার অন্থ-পাতে অন্যান্য অঙ্গ হৰ্মল বলিয়া বোধ হয়।

ব্যায়ামের অভাবই বে ভারতবাদীর বিশেষতঃ বাঙ্গালীর শারীরিক অবনতি ঘটতেছে তৎসম্বন্ধে আর সন্দেহ নাই।

বিবিধ তত্ত্ব।

সম্পাদকীয় সংগ্ৰহ।

মুগীরোগ—চিকিৎসা। (Taylor)

মুগা রোগের চিকিৎসার সর্বপ্রধান দোষই এই যে, রোগী দীর্ঘ কাল এক রূপ চিকিৎসার অধীন থাকে না। मीर्घ कान চিকিৎসার **अ**धीदन একরূপ অনেক উপকার সাধন কর যাইতে পীড়া পারে। আরোগ্য করার অধিক মনোধোগ না দিয়া যদি আক্ষেপ নিবারণ উপস্থিত হওয়া অধিক মনোবোগ দিলে বোধ হয় অধিক সমস্ত দিবা রাতির স্থফল হইতে পারে: মধ্যে যে কোন সময়ে আক্ষেপ উপস্থিত হয়, উভয় আক্ষেপের মধ্যবন্তী সময়েব বিভিন্নতার কোন স্থিরতা দেখা যায় ন।। সময় পর পর, আবার কখন বা বহুদীর্ঘ সময় পর পর আক্ষেপ উপস্থিত হয়। स्तरीर्घ मनग्र পর পর যে সমস্ত রোগীর আক্ষেপ উপস্থিত হয় ভাহাদের চিকিৎসা করাই মতান্ত কঠিন। কারণ, ঔষ্ধে কোন স্বফল হইল কিনা, ভাহা অধিক দিবস অতীত না হইলে অবগত হওয়া যায় না। এইরূপ রোগী কভক দিবস ঔষধ সেবন করিয়া ভাগ বন্ধ করিয়া নেয়। আবার আক্ষেপ আরম্ভ হইলে তৎপর ঔষণ এই শ্রেণীর সেবনের কথা মনে করে। রোগীকে বুঝাইয়া দেওয়া উচিত যে, আক্ষেপ উপস্থিত হওয়ার সময় অতীত হইলেও আরো এক বংসরের অধিক কাল ঔষধ সেবন আৰশ্যক। মধ্যে মধ্যে ঔষধ বন্ধ করিতে হইলেও তাহা চি:কৎসকের পরামর্শ লইয়া তৎপর বন্ধ করা উচিত। ষতদীর্ঘ সময় সম্ভব ঔষধ সেবন করা আবশ্যক।

এদেশে একটা প্রবাদ আছে যে, ভাক্তারী ঔষধে যদি অল্প সময় মধ্যে উপকার না হইল, তাহা চললৈ, আর উপকার হইবে না। তৎপর কবিরাজী চিকিৎসা কর। কিন্ধ ক্রিয়ালী ঔষধ অনেক দিবস না থাইলে কোন উপকার হয় না। তজ্জনা কবিরাজী চিকিৎস। দীর্ঘকাল করা হয় । ডাক্তার টেলারের মত অনুসারে যদি দীর্ঘ কাল ডাক্তারী ঔষধ সেবন করান হয় তাহা হইলে এই চিকিৎসাতেও কবিরাজী চিকিৎ-সার ন্যায় স্কুফল হইতে পারে। কিন্তু এদেশে পুরাতন পীড়ায় দীর্ঘ কাল ডাক্তারী ঔষধ সেবন না করাইয়া মন্তব্য প্রকাশ করা হয় যে, পুরাতন পীড়ায়

স্কণ দায়ক নহে। ইহা একটী ভ্ৰম।

রোগীর আক্রেপ অনেক অথবা অন্ততঃ বলা হয় যে, উপস্থিত হয় কেবল মাত্র রজনীতে আক্ষেপ হয় ৷ কিস্ক বিশেষ মনোযোগ সন্ধান করিয়া দেখিতে পাওয়া ভজপ রোগীর দিনে ও উপস্থিত হয়। তবে উক্ত আক্ষেপ সাধারণতঃ থাকা অবস্থায় উপস্থিত তজ্ঞ হহার রজনীতে আক্ষেপ থাকে। সং**ত**া নির্দেশ না করিয়া নি দি ভাৰস্থার আফেপ সংজ্ঞা নির্দেশ করিলেই এই ভাল হয়। এই প্রকৃতির আক্ষেণ সহজে ठिकिश्माधीन इंदेश थारक। এবং সম্ভবতঃ শব্ভিকের শোণিত সঞ্চালনের ইহার কারণ। কারণ ভাগ্রতাবস্থায় মস্তিকের শোণিত সঞ্চালনের পরিবর্ত্তন উপস্থিত হয়।

আর এক প্রক্কৃতির আক্ষেপ প্রাভঃকালের কিছু কাল পরে উপস্থিত হয়। একটি নির্দিষ্ট সময়ে আক্ষেপ উপস্থিত হয় এজন্ত আক্ষেপ উপস্থিত হওয়ার নির্দিষ্ট সময়ের পূর্ব্বে ঔষধ প্রয়োগ করিয়া তাহার প্রতিরোধ করা যাইতে পারে।

প্রবল প্রক্কভির আক্ষেপ অপেক্ষা সামান্ত প্রকৃতির অলক্ষণ স্থায়ী (Petit) আক্ষেপ চিকিৎসার আয়ন্ত্রাধীন কর। এভাস্ত কঠিন। ইহাই ডাক্কার টেলরের ধারণা। এইরূপ স্থলে ঔষধ নির্ণয় করা বড় কঠিন।

মুগীরোগ চিকিৎসায় বোমাইডই আমা-

(मत्र व्यथान छेर्य। ব্যোমাইডের সমূহের মধ্যে পটাশিয়ম বোমাইড অত্যস্ত অবসাদক জক্ত ইনি তাহা প্রায়াগে করা ভাল বোধ করেন না। পবস্ত লবণ অপেকা এই ঔষধ সেবন করাইলে অধিক চুলকানী নির্গত হয়। অধিক সুফল रत्र नां, अर्थे क्रिक्ष अतिक रत्र । उड्डा প্রয়োগ না করাই ভাল। ব্রোমাইডের সৌভিয়ম, এমোনিয়ম এবং ষ্ট্রনসিয়ম লবণ প্রয়োগ করাই স্থবিধা। যে রোগীর কণ্ড বহিৰ্গত হওয়ার প্ৰবণতা থাকে, পক্ষে শেষোক্ত লবণ ভাল। প্রয়োগে কোন কোন রোগীর একটীও কণ্ড ৰহিৰ্গত হয় না। আক্ষেপ অধিক থাকিলে উল্লিখত কোন একটা লবণ ১৫-২০ গ্রেণ মাতায় প্রতাহ তিন বার সেবন করান আবশ্রক। পটাশিয়ম ব্রোমাইড না দিলে অবসরতা উপস্থিত হওয়ার কোন আশঙ্কা থাকে না। তবে আশতা নিবারণের জন্ম উক্ত ঔষধ সহ অলু মাতায় নকা ভমিকা প্রয়োগ করিলে সে আশঙ্কা তিরোহিত হয়। এই ঔষধে অবসরতার প্রতিবিধান করে। অথচ ব্রোমাইডের ক্রিয়া উপস্থিত হওয়ার প্রতিবন্ধকতা উপস্থিত করে না। যদি কণ্ডু বহিৰ্গত হইতে থাকে, তাহা হইলে উক্ত ঔষধের সহিত অল মাত্রায় আর্সেনিক সংযুক্ত করা আৰশ্যক। এই অল মাতায় আর্সেনিক যে আক্ষেপ উপস্থিত হওয়ার উপর কোন কার্য্য করে তাহা নহে, **ভবে** কণ্ডু ৰহিৰ্গত হওয়া নিবারণ করে। ইনি ইহাও প্রত্যক্ষ করিয়াছেন যে, বোমা ইডের সহিত প্রত্যেক মাত্রায় লাইকর আর্সেনিকেলিশ তিন মিনিম মাতার প্রতাহ তিন মাত্রা সেবন করার পর ক:য়ক মাস সেবন করার ফলে স্নায়ুর আর্ফেনিক জাত প্রদাহ উপস্থিত হইরাছে।

নিশাক্ষেপ শ্রেণীর মৃগীরোগে চিকিৎসার
জন্ত শরনের পূর্বে ৩০।৪০ গ্রেণ মাত্রার এক
মাত্রা বোমাইড প্ররোগ করা উচিত। কেবল
মাত্র বোমাইড না দিরা তৎসহ টিংচার
ভিত্তিটোলশ এবং টিংচার নক্ষতমিকা প্রতাহ
ভিম চারি মিনিম মাত্রান্ব সেবন করাইলে

ভাল হয়। এই প্রকৃতির পীড়ার সহিত শোণিত সঞ্চালনের সম্বন্ধ আছে, নিজিতাবস্থায় শোণিত সঞ্চালনের পরিবর্ত্তনের হয়, তজ্ঞপ পরিবর্ত্তনের সহিত আক্ষেপ উপস্থিত হয়। স্কৃতরাং শোণিত সঞ্চালনের উপর লক্ষ্য রাখা বিধেয়। ডিজিটেলিশ এবং নক্সভমিকা এই উভয়েই শোণিত সঞ্চালনের উন্নতি সাধন করে।

অন্ত অপর এক শ্রেণীর রোগীর প্রাতঃকালে শ্যাতাগ করার কিয়ৎক্রণ পরে আক্রেপ উপস্থিত হয়। তদ্রপ অবস্থায় রজনীতে এক মাত্রা বোমাইড এবং প্রাতঃকালে শ্যাতাগগের পরে ছয় সহ আর এক মাত্রা বোমাইড ব্যবস্থা করা উচিত। এই প্রণালীতে ঔষধ সেবন করাতে যদি আক্ষেপরে সময় পরিবর্ত্তিত হর, তাহা হইলে তদফুলারে ঔষধ সেবনের সময়ও সেইরূপ পরিবর্ত্তন করা আবশ্রক।

বোমাইডের সহিত বোরাক্স একত্র প্ররোগ করিলে বোমাইডের ক্রিয়া বৃদ্ধি হয়। একত্র প্রয়োগে বোরাক্স বেশ উপকার করে। কিন্তু কেবলমাত্র বোরাক্স প্রয়োগ করিয়া বিশেষ কোন উপকার পাওয়া যায় না। একটা বালিকার সকল প্রকার ঔষ্ষই প্রয়োগ করা হইয়াছিল। কিন্তু কোন উপকার হয় নাই। পরে বোমাইড সহ বোরাক্স প্রয়োগ করার পর আর আক্ষেপ উপস্থিত হয় নাই। তিন বৎসর ভাল আছে।

এক ঔষধে সকল রোগীর উপকার হয় বেলাডোনায় বেশ স্বফল কাহারো পাওয়া যায়। অপর একজনের হাইডেট ক্লোরালে উপকার পাওয়া যায়। বা জিঙ্ক ব্রোমাইডে উপকার হয়। কাহারো বা ব্রোমাইডে কোন উপকার করে না। কাহারো বা ব্রোমাইডে উপকার না হইয়া অপকার হয় এবং বেলাডোনা দেওয়া মাত্র উপকার হয়। এইরূপ নানাপ্রকার অবস্থা দেখিতে পাওয়া যায়। একটা বালিকার মুগীরোগ চিকিৎসার জ্বন্ত হস্পিটালে প্রথম ৫ প্রেণ মাতায়, পরে ১২ প্রেণ মাতায় প্রত্যহ তিনবার ব্রোমাইড প্ররোগ করা সন্থেও আক্ষেপ বুদ্ধি হইতে লাগিল কিন্তু বেলাডোনা দৈওয়ার পর আর আক্ষেপ হয় নাই।

স্ত্রী-রোগ।

ৰ্দাৰতা পুদিশ ইন্সিটালের সহকারী চিকিৎসক । শ্রীগিরীশচন্দ্র বাগছী কর্ত্তক সঙ্কলিত।

স্ত্রীরোগ-চিকিৎসা সম্বন্ধে এরপ সমূহৎ এবং বছসংখ্যক অত্যুৎকৃষ্ট চিত্রসম্থলিত গ্রন্থ বঙ্গভাষায় এই প্রথম। প্রভ্যেক রোগের লক্ষণ, নিদান এবং সাধারণ ও অস্ত্র-চিকিৎসা প্রণালী বিশদভাবে বর্ণিত হইয়াছে। ডাক্তার, কবিরাজ, হাকিম এবং গৃহস্থ সকলের পক্ষেই এই গ্রন্থ আবশ্যকীয়। কলিকাতা ২৫ নং রায়বাগান খ্রীট, সান্যাল এণ্ড কোং কর্ত্ব প্রকাশিত।

मुला ७ इरा छोका।

কলিকাতা, চাকা, পাটনা, এবং কটক মেডিকেল ছুলের জ্বীরোগ শিক্ষক মহাশরগণ এই প্রস্তের বিস্তর প্রশংসা করিয়াছেন। ইণ্ডিয়ান মেডিকেল গেজেট সম্পাদক মহাশর লিখিরাছেন " । * * বাঙ্গালা ভাষার ইহা একখানি অত্যুৎকৃষ্ট গ্রন্থ। * * * এই গ্রন্থ ছারা বিশেষ উপকার হইবে। যে সমস্ত চিকিৎসক বাঙ্গালা ভাষা জানেন, তাঁহাদিগের প্রত্যোককেই এই গ্রন্থ অধারন জন্ম বিশেষ অনুরোধ করিতেছি। মুদান্ধন ইতাদি অভি উৎকৃষ্ট এবং বন্ধল চিত্র ছারা বিশদীকৃত। বন্ধভাষার জ্বীরোগ সম্বন্ধে এতদপ্রকা উৎকৃষ্ট গ্রন্থ হইতে পারে না।"

১৮৯৯। ডিসেম্বর। ৪৬০ পুর্চা:

অভাৎকৃত্ত প্রস্থ লেখার জন্ত প্রস্থকার বজীর গভর্ণমেন্টের নিকট পুরস্থার প্রার্গন। করায় কলি-কাভা ক্রেভিকেল কলেজের ধাত্রীবিদ্যা এবং স্ত্রীরোগ শাস্ত্রের অধ্যাপক এবং ইন্ডেন হস্পিটালের অন্থিতীর স্ত্রীরোগ চিকিৎসক ব্রিগেড সার্জ্জন লেপ্টনেণ্ট কর্পেল (এক্ষণে কর্পেল এবং পশ্চিমের P. M. O) ডাকার জুবার্ট মহাশর গভর্ণমেন্ট কর্তৃক জিজাসিত হুইয়া লিখিয়াছেন।

"এই প্রস্থাক্ত মন্তব্য প্রকাশোপযুক্ত বাঙ্গালা জ্ঞান আমার নাই তজ্জ্ঞ আমার হাউস
সার্ক্তন শুকুত ডাক্তার নংগ্রনাথ বস্থ এবং শ্রীবুক্ত ডাক্তার কেদারনাথ দাস, এম. ডি,
(ইনি একণে ক্যান্থেল মেডিকেল কুলের ধাত্রীবিদ্যা এবং স্ত্রীরোগ শাস্ত্রের অধ্যাপক)
মহাশর্দিশের সাহায্য গ্রহণ করিরাছি। তাঁহারা উভরেই বলিয়াছেন বে, এই প্রস্থ উৎরুই
হইরাছে। পরস্ত আমি ডাক্তার গিরীশচক্ত বাগহীকে বিশেষরপ জানি। তিনি দীর্ঘকাল
যাবৎ নির্মিতরূপে ইডেন হস্পিটালে আমার সহিত রোগী দেখিরা থাকেন এবং বাহিবের
চিক্তিৎসাতেও প্রারুই তাঁহার সহিত স্ত্রীরোগ চিকিৎসার পরামর্শ দেওয়ার জক্ত মিলিত
হইরা থাকি। স্ত্রীরোগ চিকিৎসা সম্বন্ধে তাঁহার বিশেষ অভিজ্ঞতা জলিয়াছে। *
সাক্তনাটোন কোলের উৎকৃষ্ট প্রন্থের অফুকরণে এই প্রস্থ লিখিত। ইহা একথানি উৎকৃষ্ট প্রস্থ।"

বন্ধীয় সিভিল হস্পিটাল সমূহের ইনস্পেক্টার কেনেরাল কর্ণেল শ্রীযুক্ত হেপ্তেলী C. I. E. I. M. S. মহাশর ১৯০০ খৃষ্টান্থের ২৯শে মার্চের ৪৪ নং সার্কিউলার দ্বারা সকল সিভিল সার্জন মহাশর্ষিণতকে জানাইরাছেন কে, বলের মিউনিসিপালিটা এবং ভিট্রীই বোর্ডের অধীনে বত ভিস্পেন্সারী আছে তাহার প্রত্যেক ভিস্পেন্সারীর জন্ত এক এক থক প্রারোগ গ্রন্থ ক্রের করা আবশ্রক।

ঐরণ ডিস্পেন্সারীর ডাজার মহাশর উক্ত সারকিউলার উরেথ কবির। স্ব স্থার্জনের নিকট আবেদন করিলেই এই প্রস্থ পাইতে পারেন।

পঞ্জনিক্তের নিজ ভিদ্পেন্সারীর ভাজারের জভ বছসংখ্যক গ্রন্থ করি করিরাচেন জ্বালারে সিভিল শার্জনের নিকট আবেদ্ধন করিলে এট গ্রন্থ পাটবেম।



বঙ্গভাষায় চিকিৎসা-তত্ত্ব-বিষয়ক মাসিক পত্ত 📭

VISHAK-DARPAN,

A MONTHLY MAGAZINE OF MEDICINE IN BENGALI.

Address: -Dr. Girish Chandra Bagchee, Editor.

118, AMHERST STREET, Calcutta.

সম্পাদক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার গিরীশচন্দ্র বাগছী।

১৯শ খণ্ড।

অক্টোবর, ১৯০৯।

১০ম সং**ধ্যা**।

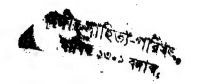
সূচীপত্র।

	বিষয়।		লেখকুগ ণের নাম।	পূর্তা
١ د	পাারিনিয়েল বডি		শীযুক্ত ডাক্তার আর, এইচ পাারামোক্ত্রন, ডি, এফ., আর, সি, এসু	963
۹ ۱	গৰ্ভবৰ		শ্রীযুক্ত ডাক্তার লক্ষ্মীকান্ত আলী	965
• 1	এপিডেমিক ডুপসি		. শীষ্ক ডাঞ্চার দেবেল্রনাথ রায় এল, এম, এম	911
8 1	রসনা		. শীৰ্জ ডাকার ক্ঞৰিবহারী জোভিভূৰিণ	ناون
41	শালেরিয়া		. শীযুক্ত ডাক্তার কুলচন্দ্র গুছ, এল্, এম্, এন্	*
• 1	বিবিধ তত্ত্ব	•••	*** *** *** *** *** *** ***	938

অগ্রিম বার্ষিক মূল্য ৬১ টাকা। প্রতি সংখ্যার নগদ মূল্য এক টাকা।

কলিকাতা।

২৫ নং রায়বাগান ষ্ট্রাট, ভারতমিহির বন্ধে শ্রীমহেশ্বর ভট্টাচার্য্য দ্বারা মুজিত ও সা**ল্যান এও কোম্পানি দারা প্রকাশিত**।



ভিষক্-দৰ্পণ।

চিকিৎসা-তত্ত্ব-বিষয়ক মাসিক পত্রিকা।



যুক্তিযুক্তমুপাদেরং বচনং বালকাদিপি। অগ্রহ তু ভূণবৎ তাজ্ঞাং যদি ব্রহ্মা স্বরং বদেৎ ॥

১৯শ খণ্ড।

षरक्षेत्रि, ১৯०৯।

১০ম সংখ্যা।

প্যারিনিয়েল বডি।

প্রসবকালীন পরিবর্ত্তন ও তদ্পুযায়ী তৎকালীন চিকিৎসা। লেখক প্রীযুক্ত ডাক্তার স্মার, এইচ প্যারামোর এম্, ডি, এফ্, স্মার, সি, এফ্

শরীরকে ঠিক সন্ধিন্থান দিয়া উর্দ্ধ অধঃ
লাখালম্বি সমভাগে বিথণ্ড করিলে যোনিপথের
নিম্নভাগ ও গুহুবারের ব্যবধানে যে ত্রিকণাকার স্থান দেখিতে পাওয়া বায় সেই স্থানক্রিকে প্যারিনিরেল বডি (Perineal body)
বলু। ইহার নিম্ন স্থানটা গুহুবারের সম্প্
ইইতে যোনিঘারের পশ্চাৎ ধার পর্যান্ত চর্মাবৃতঃ পার্শে উভয়দিকে ইন্ধিরেল রেমাই ও
টিউবারোসিটি পর্যান্ত বিস্তৃত ও ক্রমণঃ
ইবিওরেক্টেল্ পাইবরের সহিত মিলিত।

বে সকল মাংগপেশী কক্সিকাও গুঞ্-বার প্রান্তের সহিত পরস্পর সংযুক্ত হইরা পেলভিকের নিমম্থ বদ্ধ করে, পাাবিনিয়েল বিভি তাহার <u>বা</u>হিরে অবস্থিত। কাজেই তাহা আভ্যন্তরিক উদরস্থ ও পেলভিকের
চাপের বহিন্তু ও। এই হেতু ও ইহার গঠনকারী পেশ্বী সকলের অন্ধতাহেতু সহকেই বুঝা
যার বে, প্যারিনিয়েল বডি উদরস্থ বন্ধাদিকে
তুলিনা রাখিতে পারে না। কিম্বা প্যারিনিয়েল
বডির ছিন্নহেতু ঐ সকল বন্ধ শীত্র শীত্র বাহির
হইরা পড়ে না।

প্যারিনিয়েল বভি কতকগুলি নিয়দকত্ব
টিম্ন (Tissue) দিরা গঠিত ও তৎসক্তে
অতি অরসংখ্যক মাংসপেশী দেখা বার। এই
সকল মাংসপেশী তত্ত্ব সকল বন্ধকরী ক্রিরাসম্পন্ন অর্থাৎ এই সকল Sphincter মাংসপেশীদিগের স্থার কাল করিরা থাকে। ইতাদিগের মধ্যে গুরুবারস্থ তুইটা সক্ষোচক মাংস-

শেশীর কিরদংশ দেখিতে পাওরা বার। মল্বারের ভিতর একটা অঙ্গুলি ও বোনিপথের मस्या এ को अञ्चल প্রবেশ করাইরা ছইটা অঙ্গুলি একত্রিত করিলে এই পেশীবর সহজেই অভুতৰ করা যার। আরও দেখা যায় যে pubo rectali: মাংসপেশী হইতে কতক-ভাল পেশী যোনিপথের ছই পার্ম দিয়া গিয়া :Rectum অর সহিত সংযুক্ত। অসুলি প্রয়োগ দারা এই Pubo-rectalis মাংসপেশী অমুভব করা যায় না। অধিকন্ত দেখা গিয়াছে যে, পেরিনিয়াল বভির গঠন ষ্ঠতি কোমল। কারণ অনেক সময় প্রাসব-কালে শিশুর হাত এই স্থান ভেদ করিয়া মল-পথে নিৰ্গত হয়। এমন কি সময়ে শিশুৰ সমস্ত দেহটী এই অস্বাভাবিক পথ দিয়া বাহির হইতে দেখা গিয়াছে। এই ৰভির হক্ষতা, ইহার সন্ধিন্থলে সাময়িক ছিলতা, ইহার জাংশিক বা সম্পূর্ণরূপে বিদারণসত্ত্বে উদরস্থ যন্ত্রাদির বহির্গত না হওয়া প্রভৃতির কারণ লক্ষ্য করিলে বুবিতে পারা যায়—পেরিনিয়েল বডি खेनब्रुष्ट यद्ध नकन्तक উट्डाननार्थ माशया করে না! বিশেষতঃ আরও অনেক সময়ে मिथा नित्रांट्ड (य, श्रितित्रित विक्र हिन्ना-বস্থার দেবাই করিয়াও বস্তাদির নির্গমন নিধারণ করিতে পারা যায় নাই। এই সকল ৰ্যাপার সত্ত্বেও পেরিনিয়াল বডি সহজে কোন विषदात व्हित में भारता कता हव ना।

এসৰকালে পেরিনিরেল বডিকে শিশুর দিৰ্গমনে কোন আৰম্ভকীয় ৰা উপকারী বাাপার সম্পন্ন করিতে দেখা যার না। পূর্বে এসবের সমর পেরিনিরাম ছিঁড়িয়া গিরাছে এমন স্ত্রীদিগেরও শিশুর নির্গমন ঠিক স্থাভা-

বিকরপেট হট্রা থাকে। সেইজ্ঞ ইহার আৰশ্ৰক নিতাৰ প্ৰয়োজনীয় বলিয়া বোধ হয় না। আর প্রসবের সময় এতদারা কোন উপকার সাধন হয় না, তাহা নিম্নলিখিত বিষয় গুলি হইতে দেখা যায়।—সকলেরই জানা আছে যে, পেল্ভিক গহবরে নামিবার সময় শিশুর মন্তক flexed বা আৰু ঞ্চিত অবস্থার থাকে; আর সেই অবস্থাত্তেই পেণভিকের নিমন্তরে আসিরা বাধে। কিন্ত একেবারে বহির্গমনের সময় Extension অর্থাৎ বিস্তা-রিত অবস্থায় বাহির হয়। 🐗 Extension : বা মন্তকের বিস্তারণের সমন্ধ কারণামুদারে ছুই ভাগে ভাগ করা যাইতে পারে। (১) প্রথমতঃ পেলভিকের মেক্তে বাধা প্রাপ্তের দরুণ বিস্তারিত হওয়া, (২) দ্বিতীয়ত: পেরি-নিয়েল স্থানে বাধা পাওয়ার জন্ম যথন বিস্তা-রিত হয়, অর্থাৎ যথন মস্তকের পশ্চাদ্রাগ বা অকসিপট্ সম্মুখন্থ পিউৰিক অস্থির নীচে অট্কায় মেট সময় শিশুর মুখ ও কপাল প্রথমতঃ লিভেটার মাংসপেশীকে, পরে ক্রমশঃ Pubo rectalis মাংসপেশীর পশ্চাৎ প্রান্তকে ও শেষে গুহুদার ও যোনি পথের মধাবর্জী স্থানকে বিস্তারিত করে। অন্ত কথায় গুঞ্-হার ও পেরিনিরাল বভিকে বিস্তারিত कर्त्र ।

শিশুর মঞ্জ নাগিবার সময় প্রথমে কক্সিক্সের উপরস্থ লিভেটার মাংসপেশীর উপর চাপ দেয় ও উর্দ্ধ হইতে নিম্ন ও পিছনের দিকে যার। আর সেই কারণেই মলখারের পিছনের স্থানকে স্ফীত হইতে দেখা বার; এমন কি শেই ভানে শিওর কঠিন মন্তক অহুভৰ করা বার। ক্রমে কৰুসিস্ অস্থি পিছে সরিরা বার ও সেই কারণ লিভেটার মাংস-পেশী বিস্তারিত হইরা একটা গহবরে পরিণত হর। এই গহবরের দিকটা নিম্ন ও সম্মুখে থাকে, আর সেই গহবর মধ্যে শৃত্য রেক্টাম, বোনিপথের উপর্ভাগ ও শিশুর মন্তক দেখা বার।

লিভেটর মাংসপেশীর যে সকল পেশীতন্ত্ব পেল্ভিক গহ্বরের, পার্থ প্রাচীরণর হইতে উৎপন্ন হইয়া সন্ধিন্তলে মিলিত হইয়া এনো-কক্সিজিয়েল রেফি (Anococcygeal raphe) বা মিলনস্থান প্রস্তুত করিতেছে, সেই সকল মাংসপেশীর প্রসারণ ও নিমা-বতরণই পুর্ব্বোক্ত পেশীগহ্বরের কারণ। এই গহ্বরের নিমধার বরাবর Pubo-rectalis মাংসপেশীর পশ্চান্তাগ দেখা যায়। সেই সময় এই পশ্চাদংশ প্রসারণ অবস্থায় থাকে।

এই মাংসপেশীটার নাম Pubo rectalis, কারণ, ইহা Pubes অধি হইতে উৎপন্ন হইরা পশ্চাতে রেকটাম পর্যান্ত বিস্তৃত। ছই পাথের মাংসপেশী একত্রে উৎপন্ন হইরা প্রত্যেকে মৃত্রনলী, যোনিপথ ও মলপথের এক এক পাশ দিয়া পিছনে যাইয়া রেক্টামের পশ্চাদ্ভাগে মিলিত। মৃত্রনলী, যোনিপথ ও মলধার পেলভিক গহুররের মেজেতে যে বড় ফাঁক আছে, তয়ধ্য দিয়াই শরীরাভ্যন্তর হইতে বাহির হয়। প্রস্বারত হয়। কাজেই যে Pubo-rectalis মাংসপেশী এই ফাঁকটীকে চারিধারে বৃত্তাকারে ধেরিয়া আছে ভাহারও প্রস্বারে হয়। শিশুর মন্তক বারা বৃত্তাকারিছত মাংসপেশীর এই রক্ষে

প্রসারণের পর পেলভিক গহবরের বাহিরের অক্সান্ত স্থানেরও প্রসারণ হয়। শেষে যোনিপথের বহিঃসভাগ ও যোনিয়ারের পশ্চাদৰত্তী পেরিনিয়েল ৰডির বিস্তারণ দেখা যার। প্রসবের সময় পেলভিক গছবরের মেজের ও গহবরের বহিঃস্ত সকল পেশীর স্থান-চাতি ঘটে। কিন্তু Pubo-rectalis মাংস-পেশীর ওত বেশী স্থানচ্যতি ঘটে না : কারণ কক্সিসের প্রান্ত হইতে যোনিদ্বারের পশ্চা-ছাগ পর্যান্ত স্থানের টিস্কুদিগের প্রানারণ क्दिन देशामत स्नामहा (इक् इन्न ना। কিন্ত গুহুদারের, পেরিনিয়েল বডির, উপরের চর্ম্মের, বহিঃস্থ যোনি পথের, উপরের মাংস-পেশীদিগের সমষ্টির প্রসারণ হেতু হইয়া থাকে। কিন্তু পেলভিক মেজের সন্ধিন্থলে হিভ Ano. coccygeal Rapheর পরিমাণ প্রসারণ হেতু বাড়িয়া না গেলেও স্থানচ্যতি হেতু বাডিয়া যায়। কারণ (पर्श Pubo-Rectalis মাংসপেশীর পশ্চাৎ অংশ মলধারের পিছনে ও কিছু উপরে অবস্থিত। প্রদবের সময় দেখা যায় যে, যোনিয়ারের পশ্চাৎ প্রায় হটতে এই Pubo-rectalis মাংসপেশীর শেষ প্রান্তের অগ্রপশ্চাথ ব্যবধান ৫ ইঞ্চি পর্যান্ত হইয়া থাকে। আরু এই ৫ ইঞ্চি প্রানারণের মধ্যে গুরুদ্বারের প্রসারণ ১ই ইঞ্চিও পেরিনিয়েল বডির প্রসারণ ৩ ইঞ্চি বা অধিক। এতদ্বারা সহজেই অমুভূত হয় যে, পেলভিক গছবরের বহিঃস্থ স্থানটা প্রসার**ণ হেতু** কত পাঙলা হইয়া যায়। **আ**র গুহুষারের পশ্চাৎ হইতে Pubo rectalis মাংসপেশীর শেষ প্রান্ত পর্যান্ত কেবল ১ ইঞ্চি। সেই কারণ গুঞ্চার হইতে যোনি-

প্রান্ত পর্বান্ত স্থান্টীকে বে পরিমাণে প্রসারিত হাতে হর ঐ ভিত্তার হইতে কক্সিক্সের প্রাস্কভাগ পর্যান্ত ভানটাকে তদপেকা বেশী পরিমাণে প্রসারিত হুইতে হয়। মলপথের দিক পরিবর্ত্তিত হইরা এ বৃদ্ধি সম্পন্ন হয়। প্রসৰকালে পেরিনিয়ম স্থানটার প্রসারণ যে কেবল এই অগ্ৰ পশ্চাৎ ভাবে হইয়া থাকে ভাষা নয়। পার্শদিকেও এই প্রকারে হইয়া থাকে। আর পাশাপাশি বিস্তারণ হেতু শিশুর মন্তক অঞ্জগামী হইতে না পারিয়া সন্মুখ ও উপরের দিকে যার অর্থাৎ Pubic Arches নীচের দিকে যায়। পুর্কোক্ত অপ্রশশ্চাৎ প্রসারণ হেতু শিশুর সম্বৃধভাগ অধিকতররপে সম্বৃধদিকে উঠে। অগ্রপশ্চাৎ প্রসারণ হেতু যোনিঘারের মুখ টেড়া হইয়া সমুখে সরিয়া আসে অর্থাৎ ইহা भंदीरतत स्वकृष्ध द्वर्थात (म्रश्वात्रमान व्यव-স্থার) সহিত সমাস্তর হইবার চেষ্টা করে। কিন্ত পেলডিকের মেজের নিয়ন্থার (Pelvic floor aperture) সেই প্রকার টেড়া-ভাবে থাকে না অর্থাৎ শরীরের মেরুদগু ৱেখার সহিত প্রায় লখ বা সমকোণ ভাবে থাকে। সৈইজনা প্রস্বের সময় খোনি-থারের ও পেলভিকের মেজের নিম্বারের সম্মুখ প্ৰান্তৰৰ খুৰ নিকটবৰ্তী হয়। কিন্তু উহাদের পশ্চাৎপ্রান্তবর পরস্পর হইতে অধিক দূরে থাকে। ছুইটা বার উপর্যুপরি হইলেও পরস্পর সমান্তর নর। সেই কারণ একটা অভাকৃতি পদার্থ একটা বার দিরা नक्ष्माद बादिम करत, देश दनदे नमत्र जनत থারের সহিত সমকোণ অবস্থার থাকিতে পারে না। কাজেই অন্যটীতে টেড়াভাবে

প্রবেশ করে। শিশুর মাখা পেলভিকের মেজের বারের উপর আসিরাই বারের চতুষ্পার্মস্থ Pubo-rectalis মাংসপেশীকে প্রসারণ করিতে আরম্ভ করেও সেই বার দিরা বাহির হইরা বাইবার জন্য চেটা করে। চাপটী এরপভাবে পড়ে বে ভিয়াকার মাখার লঘা রেখার ঐ বাবের উপর সমকোণভাবে থাকে। কারণ ক্ষুদ্র বার দিরা বাহির হইতে হইবে। মন্তকটা পেলভিক বার দিরা বাহির হইবেত হইবে। মন্তকটা পেলভিক বার দিরা বাহির হইবার পর পেরিনিজেল বভির উপর আসিরা পড়েও পূর্ববং লম্বভাবে চাপ দিরা স্থানটীকে প্রসারিত করে ও একবার বাধা প্রাপ্ত হর।

প্রসবের সমর শিশুর হাত মন্তকের পিছনে ঘুরিয়া পড়িলে ও মাথার সঙ্গে সঙ্গে বহির্গত হইতে থাকিলে প্ৰায় পেরিনিয়েল ৰডির শীর্ষকদেশ ভেদ কবিয়া বেকটামে পডে। কারণ উভয়ের মধ্যে যোনিপথের পশ্চাৎ প্রাচীর ও মলপথের সন্মুধ প্রাচীর ব্যতীত আর কোন ব্যবধান নাই। হাতটা পেল-ভিকের নিম্নস্থ মেজের কোন মাংসপেশী ভেদ করে নাই। কারণ পেলভিকের নিম্বার দিয়া স্থাভাৰিকরূপে বাহির হইবার যোনিপথ দিয়া না আসিয়া মলপথে পিয়া পডে। এই স্থানের বোনিপথ ও মলপথ উভয়েই পেলভিক গহুৱৱের বাহিরে অবস্থিত। व्यदिख (मर्बा यात्र (य, जाधादन Presentation এবদি হাত ছুইটা স্বাভাবিক ভাবে মুড়িত থাকে ও বদি মাখাটী পেরি-নিয়েল বডির উপর ঠিক লছভাবে চাপ দের ও সেই চাপের দক্ষণ পেরিনিয়েল বজি শীম শীম

প্রসারিত চটয়। পড়ে, তাচা চটলে শিশুর মাথাটী সম্মধে যোনিপথ দিয়া যাইতে না পাইয়া পেরিনিয়েল ৰঙি ভেদ করিয়া বাহির হইরা পড়ে। জরায়ুর সঙ্গোচন এই স্থলে অধিক ভাবে থাকা উচিত। এই প্রকারে মাধাটী পেরিনিয়াম দিয়া বহির্গত হইলে (मथा यात्र (स Fourchette 'अ (सानिवादिक कान द्यान विमीर्ग इस नाहे।

কিন্তু এই প্রকার পেরিনিয়েল স্থানের অস্বাভাবিক রূপে প্রসারণ সত্ত্বেও শিশুর মাধার (Extension) বিস্তারণ হইয়া থাকে। পেরিনিয়েল বডির অবস্থান, টান ও অগ্ৰগামী মস্তককে বাধা দেওয়াই এই মগুক বিস্তারণের কারণ। এই আব বিস্তারণ (Extension) পেলভিক গছবরের নিয়ন্ত মাংসপেশী বারা আরম্ভ হইয়া কিছুক্ষণ চলিতে থাকে। এই প্রকারে মাথার অগ্র-গামী স্থানটী সন্মুখে যাইয়া পড়ে। আর এই দিক্পরিবর্ত্তনের জন্য অতি অল শক্তিই **म्द्रकाद । (अडेक्टना यिन (मर्था वाद्र (य** মাখাটীর সর্ববিড মধাগ রেখা (long axis) বোনিপথে ব্যভাবে অবস্থিত, তাহা হইলে অসমান করা উচিত বে মাথাটা আর লছ-ভাবে নিম পেলভিক্ষার দিয়া আসিতে ছ না। কিন্তু এখন সেই ছার দিয়া oblique অর্থাৎ বক্রভাবে আসিতেছে। অন্যরূপে বলা যায় যে, এই অবস্থায় Pubo-rectalis মাংসপেশী মাঝাটীকে আর বুত্তাকারে ছেরিয়া নাই। কিন্তু ডিম্বাকারে বেরিয়া আছে। আর এই ডিছাকার অবস্থা প্রাপ্ত হটবার জনা অতিরিক্ত পরিমাণে প্রদারিত হুইতে হয়।

ছিন্নতা বর্ত্তমান থাকে, সেইস্থলে অগ্রভাগ সম্বর্থদিকে যাইতে পারে না ও পেলভিকের নিম্বার দিয়া আসিতে হয় না। কাঞ্চেই এ ছারের প্রসা-वन त्यभी इस ना।

পেরিনিয়েল বডি অচ্ছিয় थाकित्न क्षेत्रत्व त्रमय (मधा योव (म, त्रन-ভিক গহবরের নিমন্বারকে অভান্ত প্রসারিত হইতে হয়। ও অনেক সময়ে সেই কারণেই গহবরত্ব যন্ত্রাদি ঐ স্থান দিয়া বাহির হটয়া পতে। আরও দেখা যায় যে, সেন্তলে যন্ত্রাদি পেলভিক গহবর হইতে এই প্রকার বাহির হইয়া আসিরাছে সে স্থলে ছিল্ল না হইলেও পেবিনিয়ামকে অভান্ত বিস্তাবিত চইতে চই-য়াছে। আর পেরিনিরাম ছিঁডিয়া গেলেট যে যন্ত্রাদি ভিতর হইতে বাহির হইরা পড়ে এমন নয়; কারণ অনেক সময় দেখা গিয়াছে যে, পেরিনিয়াম ছি'ডিয়া গিগছে কিন্ত কোন যন্ত্ৰাদি কখনও ৰাতির হটয়া পড়ে নাট। কি কারণে যে যন্ত্রাদি সময়ে সমরে বাহির হয়. তাহা বলা যায় ন।। এবডোমেন ও পেল্ভিক গহ্বরের ভিতরের চাপের পরিবর্ত্তন হেডু হর, তাহাও অমুভূত হয়না। ইহা নিশ্চয় করিয়া বলা যায় যে, প্রসবের সময় পেরিনিয়েল বড়ির সহিত Pubo-rectalis মাংসপেশীর কার্য্যের অনেক সম্বন্ধ আছে ৷ কারণ পেরি-নিয়েল টিস্থর কিছু পরিমাণে ছিল হইলে শিশুটী পেলভিক গহবরের নিম্নারকে বেশী পরিমাণে প্রসারিত না করিয়াও বাহির হটরা আসে ও সেই কারণেই অনেক সময় Puborectalis মাংসপেশীকে বেশী বিস্তারিত कि द र क्ला शूर्व रहेर अतिनिशासित रहेर रू ना वा छेराक हि एश वाहर रह

না। তাহা বলিয়া পেরিনিরেল বডি বে সর্বনাই পেল্ভিক্ গছবরের নিম্বারকে বেশী প্রসাবিত করিয়া বিপদে কেলে, তাহা নয়। আর Pube-rectalis মাংসপেশী একটু বেশী বিস্তারিত হইলেই যে ঐ মাংসপেশী বড় ক্ষতিপ্রস্ত হইল তাহাও নয়। শিশুর মাথার ছোট বড় আয়তন অমুসারে ঐ মাংসপেশীকে কম বেশী ক্ষতিপ্রস্ত হইলে হয়। মাথাটী ছোট ও গোলাকার হইলে মাংসপেশীটিকে বেশী প্রস্ত হইতে হয় না। কিন্তু মন্তকটী বড় ও ডিমাক্কতি হইলে পেরিনিয়ামে বাবা পাইয়া Extension হইবা মাত্রই ঐ মাংস-পেশীকে অধিকরপে ক্ষতিপ্রস্ত করে।

পেরিনিয়াম বিদারণের সঙ্গে সঙ্গে যে বল্লাদির বহির্গমন বর্ত্তমান থাকে. তাহা নর। আর প্রসারণের সহিত মাংসপেশী সকল চিঁ ডিয়া যায়,ভাহাও নহে। কারণ যদি প্রসারণ ক্রমে ক্রমে হর তবে মাংসপেশী সকল আন্তে আত্তে বিস্তারিত হইতে থাকে। কিন্তু প্রদারণ হঠাৎ হইলেই (Precipitate labour) মাংসপেশী প্রসারিত হটবার সমর না পাটবা ছিঁ ছির। যার। মাংসপেশীর স্বস্থতার উপব. রোগিণীর স্বাস্থ্যের উপর ও স্বেচ্ছার চাপ দেওবার উপর এট ছিলভাব কাবণ নির্ম্বর করে। যত অধিক পরিমাণে মাংসপেশী প্রসা-রিত হর তত অধিক পরিমাণে ইহার অনিষ্ট সাধিত হর। আর বদি শিশুর মাথার আক্রতি স্বাভাবিক অর্থাৎ ডিমাকার হইলে বিস্তারণের শেৰভাগে Pubo-rectalis মাংসপেশী অধিক-ভরভাবে প্রসারিত হর কিন্তু যদি এই মন্তক নিভারণের বাধা দেওয়া যার তাহা হইলে মাংসপেশীটা ভত বেশী প্রসারিত হর না।

পেরিনিরেল বডি ছিন্ন ছইলে সর্বাদা recto-Vaginal Septumটা ছিঁ ড়িনা যার। মন্তকের সমুখভাগ সিম্ফিসিসের দিকে বাই-বার সমর বোনিকে অধিকতরভাবে প্রসারিত করে; ও পশ্চাদিকে শিশুর মাঝাটা বেশা নড়া চড়া হওরাতে ঐ স্থানটা বেশা পরিমাণে ছিঁড়ে। মন্তকের এই বিস্তারণ (Extension) বে কেবল Pubo-rectalis মাংস-পেশীকে ছিন্ন করে তাহা নর, কিন্তু এই ছিন্নতা বোনিঘারের পশ্চাৎপ্রাক্তে আরম্ভ হইলে উহা ক্রমশঃ উপরের দিকে বার। আর এই বিদীর্শতা মন্তকের বিস্তারণ হেতু হয় না, কিন্তু চাপের দক্ষণ হয়, এই প্রকার ছিন্নতা হেতু মন্তকের বিস্তারণ বন্ধ হইনা বার।

এই সকল ব্যাপার হইতে দেখা যায় বে. প্রস্বকালে যাহাতে পেরিনিয়াম না চিঁডে দেই চেষ্টার্থে অগ্রগামী মাধাটীকে শীল্প শীল্প নামিতে না দেওয়া হয় কিছা যদি পেরি-নিয়ামের উপর চাপ দেওয়া হয় তাহা হইলে কোন সুফল পাওয়া বায় না। বরং দেখা যায় যে, তদ্ধারা Pubo-rectalis মাংসপেশীর বিশেষ ক্ষতি হয়। এমন কি আগেই গুপ্ত-ভাবে যোনিঘারের পশ্চাৎ প্রান্ত হটতে পেরি-নিয়াম চি^{*}ডিতে আরম্ভ হটয়াছে। সেই**জন্ত** এই সামাক্ত পেরিনিয়াম বিদারণ নিবারণার্থ আজ কাল নানা উপায় অবলম্বন করা হয়। আর প্রায়ই দেখা যায় যে, পেরিনিয়াম ছিঁড়িয়া গেলে পাছে অভাত যন্ত্ৰাদি উদর-গছবর হইতে বাহির হইয়া আসে সেই জয় তৎক্ষণাৎ তাহার সেলাই করা হয়। অনেকে মনে করেন যে পেরিনিয়েল বডি

গহবরত্ব যন্ত্রাদিকে উত্তোলনার্থে সাহায্য করে; অস্থান্য স্থানের সামান্য কিন্ত তাহা নয়। ক্ষতের স্থায় ইহারও চিকিৎসা হওয়া উচিত। यथन शुश्रदादात म्हाहनकाती External sphincter মাংসপেশী ভিন্ন হয় তখনই ইহার সেলাই আবশ্রক। কিন্তু অসম্পূর্ণ ছিন্ন "incomplete rupture" হইলে সেলাই मतकात नाहे, यि मतकात इत्र उदर पृहेती কারণের জন্ম ;—(>) রক্তপ্রাব বন্ধ করিবার জন্ত ; (২) ক্ষত পথ দিয়া ক্ষতের পচনকারক जीवानुपिशंदक व्यद्धान वाथा पिवांत ज्ञा। এমন দেখা গিয়াছে যে, পেরিনিয়াল বডি সম্পূর্ণরূপে ছিঁ ড়িয়া গেলেও পেলভিক্ গহরবন্থ যন্ত্রাদি বাহির হইয়া পড়ে না। সেইজন্ম এই যন্ত্রাদি সকলের বহির্গমনে বাধা দিবার জন্ত ইহার চিকিৎসা আবশুক হয় না। এমনও (मर्थ) यात्र (य, श्रक्षकांत श्र (यानिश्थ मित्रा একটা অস্ত্রচালনা করতঃ সম্পূর্ণরূপে পেরি-নিষেল বড়িকে কর্ত্তন করিলেও অভান্তরত্ত যক্সাদি বাহির হইয়া পড়ে না। ইহার করাণ যে.পেরিনিয়েল বডি এই প্রকারে ছিল্ল হইলেও যে সকল মাংসপেশী গুহুৰারের পিছনে অব স্থিত, তাহাদের কোন ক্ষতি হয় না ও দেই

কারণেই তাহারা পেলভিক গহবঃস্থ বদ্ধাদিকে নীচে নামিতে দেয় না।

উপরোক্ত বিষয়গুলি হইতে এই শিক্ষা করা যায় যে, প্রসবকালে শিশুর মন্তক বিস্তা-রিত হুটবার শেষের দিকে ইহার বিস্তারণে কোন বাধা দেওয়াই উচিত। পেরিনিয়াম রক্ষার্থ এই করা উচিত:-- ষখন মন্তকের অগ্ৰভাগ Vulvas নিকটৰভী হইয়াছে ও ইহাকে প্রসারিত করিতেছে, তথন মস্তক ৭ Symphisis Pubes এর মধ্যস্থানে ছইটা বা তিনটি অঙ্গুলি প্রবেশ করাইয়া বেদনার সঙ্গে সঙ্গে মাথাটিকে পিছনের দিকে ঠেলা ও তৎ-সঙ্গে সঙ্গে মলম্বারের াশ্চাতে ও উপরে চাপ দেওয়া। এই চাপের দক্ষণ মাথাটার উপরি-ভাগ বেশী বিস্তারিত হইতে পারে না। স্লভরাং শীঘ্র বাহির হইয়া পড়ে। এই প্রকার করিতে र्शाल रवान इकेरव रग, आतुष्ठ रशितिकाम ছিঁ ড়িবার সম্ভাবনা। কিন্তু বিচক্ষণ চিকিৎ-সকগণের মত যে এই প্রকারে কখন কোন অঘটনা ঘটে নাই। বরং ঐ প্রকারে পেরি-নিয়াম বিদারণ প্রভৃতি হুর্ঘটনা সকল নিবারণ করে: কারণ এই উপায়াবলম্বনে যোনি-পথের দার অতি অল পরিমাণে প্রাণারিত হয়।

গৰ্ভভ্ৰম।

লেখক এীযুক্ত ডাক্তার লন্ধীকান্ত আলী।

সমাজ, নীতি, চরিত্র সম্পর্কীয় বিশেষ বিশেষ ব্যাপারে ও পারিবারিক সংস্কার সাধ-নার্থে গর্ভ সম্বন্ধে ন্তির মীমাংসা অনেক সময়ে নিতাৰ প্ৰয়োজনীয়। এতবাতীত চিকিৎসা भावाश्यात्री विकिश्मात्र श्रेत्व क्ष्यत्तत्र शूर्त्व ইহার নির্ণয়তা অত্যাবশ্রকীয়। মেডিকো-লিগেল পরীক্ষার ইহার মীমাংসা অন্তদিকে অবশ্র সাধনীয়। বলা বাছল্য যে, মিথাা-গৰ্ভ (Palse Pregnancy, ও স্বাভাবিক সভাগর্ড এতছভেয়ের মধ্যে যৎকিঞ্চিৎ পার্থক্য লক্ষিত হইলেও অনেক সময়ে অনেক স্থবিজ্ঞ স্ত্রীরোগ-বিশারদ চিকিৎসককেও স্বীকার क्रिटिं इडेर्स रह, ममरह ममरह এই পাर्थका শ্বির করা ছত্রহ হইরা উঠে। লেথক স্বীয় প্রামর্শাধীনা একটা বয়স্কা স্ত্রীলোকের উদা-হরণ দর্শাইয়া করেকটা স্থদক স্ত্রী চিকিৎ-मत्कत्र डेमारत्न निश्विक कतिर्मन । शांख्हे, কারপেনটার প্রভৃতি স্ত্রীরোগচিকিৎসকগণ Spurous বৰ্ত্তমানে (प्रवाहेशांकिन (व Pregnancy नारम त्कान त्वांश आर्मो বিলামান নাই। কথাটা আক্ষরিকভাবে সভাও প্রকৃত ভাবে লক্ষণগুলি স্বান্তাবিক গর্ভনক্ষণ-**च**ित्र मण्म । किছुमिन धतित्रा त्रांशिवीरक পরীক্ষাধীন না রাখা ও স্ক্রভাবে উহার ৰাফ্লিক লক্ষণগুলির উপর দৃষ্টি না রাখা ও সতর্কভার সহিত অভাভ বিষয়গুলির পূথাত্ব-পুথ তত্ত্ব না লওয়াই এই এম মীমাংসার কাৰণ।

দেখা যায় যে, মিথ্যাগৰ্ড বা कौनम राष्ट्रक. প্রায় ত্ৰ্বলকায়া হিষ্টিরিকেল বা মৃচ্ছারোগগ্রথা জ্রীলোকদিগের ভিতর বেশী। অথবা বন্ধ্যা নারীরা প্রোঢ়া বস্থা প্রাপ্তারম্ভে এই অস্বান্তাবিক অমূলক লক্ষণগুলি নিজেদের উপর থাটাইয়া ও নিজ নিজকে অস্ত:সভা জান করিয়া আত্মীয়সজনের নিকট প্রকাশ করেন। এমন কি আছা। ভিমানী হইয়া অপরাপর ৰন্ধ্যানারীদিগকে 'হতভাগিনী' বলিতেও কুটিতা হন না। প্রায় সকল বয়স্বাদিগের মধ্যেই এই ভ্রমস্থচক ধারণাটী দেখিতে পাওয়া ৰায়, এমন কি বালিকাতেও দেখা বয়স্তা গিয়াছে ; কিন্তু ৪০:৪৫ বৎসর বয়স্ব। স্ত্রীদিগের মধোই ইহার আধিকা বেশী। স্থাৰবিক অস্বাভাবিক লক্ষণগুলি এই প্রকার গর্ভা-বস্থাতে প্রবল হওয়াতে সাধারণের ভুল ধারণা যে, এই প্রকার গর্ভভ্রম প্রৌঢ়াবস্থারত্তে क्विन विश्वितिकन स्त्रीमित्रविष्ठे व्हेश शास्त्र ।

স্বাভাবিক গর্ভের বা ভ্রমগর্ভের লক্ষণগুলি প্রথমতঃ সচরাচর একই রকম হইরা থাকে। সেইজন্ত প্রথমাবস্থাতে ইহাদের পার্থক্য দেখান অতি ছুদ্ধর। কারণ এই সময়ে অর্থাৎ গর্ভের প্রথম মাস হইতে চতুর্থ মাসের ভিতর এমন কোন নির্দ্ধিঃ বাহ্নচিহ্নগুলি দৃষ্টি হর না, যে গুলি দেখিরা বা যে গুলির তত্ত্ব অন্তসন্ধান করিরা ঠিক করিয়া বলা বার যে জ্বীণোক্টী অন্তঃসন্থা হইরাছে বা হয় নাই। বারংবার সতর্ক তার সহিত পরীক্ষা করিয়া ও স্থির মীমাংসার্থ কপ্টকর উপায় সকল অবলম্বন করিয়াও অপারক হইতে হইয়াছে। গর্ভ সত্য বা মিথ্যা বলিতে পারা বায় নাই।

এই প্রকার ভ্রম সচরাচর প্রায়ই হইয়া चात वहे जग निर्नरात দোষটী যে চিকিৎসকের মস্তকে হাস্ত হইবে তাহাও বিধেয় নয়[°]। কারণ তিনি সেই সময় সম্পূর্ণরূপে পরীক্ষার্থী স্ত্রীলোকদিগের দারা চালিত হন ও তাহাদের ঐতিহাদিক বিবরণে বিশ্বাস করিয়া ও কথাত্বায়ী পরীক্ষা করিয়া অবশেষে নিজেকে ঘোর প্রসাদে জড়ীভূত করেন। প্রথমতঃ হইতে পারে চিকিৎসককে একটা বিবাহিতা স্তালোককে পরীক্ষা করিয়া তিনি অন্তঃসতা কি না বলিতে হইবে। স্ত্রীলোকটা একটা সম্ভানের জন্ম অভান্ত আকাজ্জিণীও নিজেকে এরপভাবে বর্ণিত করিলেন যে, বাস্তবিকই তিনি নিজেকে বাহ্যিক লক্ষণগুলিও অন্তঃসতা জানেন। ভদ্ৰেপ বোধ হইতে লাগিল। চিকিৎসক স্বীয় জ্ঞানে অন্তঃসন্থা নয় এইরূপ ঠিক লক্ষণ-ভাল নিশ্চয় করিয়া না জানাতে, স্ত্রীটীর মনস্কামনা পূর্ণার্থ বিলিয়া দিলেন যখন "এই এই প্রকার এতদুর ঠিক করিয়া বলিতেছেন তথন সম্ভবতঃ তিনি অন্তঃসন্থা"। দ্বিতীয়তঃ হটতে পারে একজন অবিবাহিতা বালিকা নিজে অন্তঃসভা কিনা, জানিবার জন্ম চিকিৎ-সককে ভাকিয়াছে বলিভেছে যে, গোপনে অসদোপায় অবলম্বনের উপর হইতে নিজেকে অন্তঃসত্তা জ্ঞান করিতেনে। প্রতিজ্ঞাপুর্বক দিব্যের সহিত নিজ কলম স্বীকার করিতেছে

ও বলিতেছে যে, সতা সতাই যদি সে অন্তঃসন্থা হইয়া থাকে, তবে শীঘ্রই তাহার উক্ত
প্রণায়াকাজ্জীর সহিত বিবাহ হইতে পারে।
তবে কেবল চিকিৎসকের 'অন্তঃসন্থা' এই
কথাটী দরকার। এন্থলে চিকিৎসক সতা
মিথাা বেশী কিছু ভাবিয়া উঠিতে না পারিয়া
'হাঁ অন্তঃসন্থা, কারণ এই এই'—বলিয়া ভ্রম
করিলেন।

সম্বতঃ তৃতীয় স্থানে চিকিৎসক নিজ মত দিবার জন্ম একটা বিধবা বা অবিবাহিতা বালিকা কর্ত্তক আহুত হইয়াছেন। স্ত্রীলো +টী প্রকাশ্তে স্বাকার করিতেছে যে, গোপনে সে অসদোপায় অবলম্বনে নিজ সভীত হারাইয়াছে ও দিবা করিয়া বলিভেছে যে, সে নিজেকে অন্তঃসত্তা ভাবিতেছে। কতকগুলি লক্ষণ উল্লেখ করিলে ডাক্তার মহাশয় দেখিলেন সতা সতা এগুলি গভেঁব লক্ষণ। আকার প্রকারেও এরপ বোধ হইতেছে। স্ত্রীলোকটা চায় যেন ডাক্তার তাহাকে অন্ত:-মতা বলিয়া স্থির করেন। কারণ সে স্বাধীনভার জন্ম বাস্ত। ডাক্রার গর্ড নয় এইরূপ ঠিক প্রমাণ দিতে পারেন না। কারণ তাঁহাকে যেরপে ঘটনাটী অলক্ষত করিয়া বলা হই-য়াছে, তাহাতে গর্ভেরই সম্ভব। চিকিৎ দক মহাশয় অন্যায় বিচার না করিলেও ঘটনা বর্ণনাতে ভ্রমে পড়িলেন।

এই প্রকার বিশেষ বিশেষ স্থানে চিকিৎ-সকে সত্য বা মিথাগর্ভ লইয়া ভ্রমে পড়িতে হয়। তিনি গর্ভের প্রথমাবস্থাতে অন্তঃসন্ধার কোন নির্দিষ্ট বিখাসজনক লক্ষণ না জ্ঞাত থাকাতে, স্বাভাবিক গর্ভের প্রথমে বে যে লক্ষণ দৃষ্ট হয় জন্যান্য জনেক ব্যাধিতেও সেই সেই লক্ষণ দেখা যার এই জ্ঞান থাকাতে ।
ও অনেক সময়ে মিথাগর্জ ও ভ্রমগর্জ কিছুদিন
পরে স্বাভাবিক সত্যগর্জে পরিণত হইয়াছে
জানিয়া, স্বেচ্ছায় কোন ভ্রম না করিলেও,
কথামুযায়ী বিচার করিতে গিয়া ভ্রমে পতিত
হন। সেইজ্বন্য বলি চিকিৎসকের দোষ
নয়।

স্বাভাৰিক গৰ্ভাৰস্বায় যে যে লক্ষণ দেখ। যায়, গর্ভন্মও দেই সকল লক্ষণগুলি তদ্ধেপ ভাবে, স্থলরক্ষপে দেখা যায়। কোনও যথা :--(১) মাসিক পাৰ্থকা থাকে না। ঋতুস্রাবের বন্ধ ; (২) বমনেচ্ছা ; (৩) অতিরিক্ত ভাবে বমন; (৪) স্তনৰ্যের নিয়মানুযায়ী বর্দ্ধন ; (৫) স্তানের অগ্রভাগের কঠিনতা ও বর্ণ বিক্বতি ও সঞ্চাপে উহা হইতে হ্রগ্নবং তরল পদার্থের নিঃসরণ, (৬) উদরের স্ফীতি প্রভৃতি নানা চিহ্ন লক্ষিত হয়। কিন্ত এই সকলের উপর বিশ্বাস করিয়া সত্য মিথা গর্ভের পার্থকা করা যার না। মায়োমেটা ও ওভেরিয়ান টিউমার প্রভৃতিতেও ঐ সকল ৰিশেষ ৰিশেষ লক্ষণ দেখা যায়। এমন কি ভূলগর্ভে বা মিখ্যাগর্ভে অস্তঃসন্থার সকল চিহ্নগুলি ও কাল্পনিক উদরস্থ শিশুর স্পানন পর্যাম্ভ অমুভব করা যায়। সেই জ্ঞা সুবিজ্ঞ চিকিৎসককেও সময়ে সময়ে ল্মে পতিত হইতে হর। সেই ভ্রমের ফল স্বরূপে হয়ত ভাঁহাদিগকে অজ্ঞ বণিয়া পরে লাঞ্চিত হটতে इटेशाएक, वा छांशास्त्र जुलात कता कान च्रमञ्जमा, च्रभीना, निर्द्धावी त्रमगीरक शृक्छा-গিনী হইতে হইয়াছে। কিমা তাহাদেরই কোন धनभीन মানশীল পরিবারবর্গকে সকল মান যশ হারাইতে

হইয়াছে। তাই আমাদের চিকিৎসকবর্ণের নিকট নিজের ও অপরের কয়েকটা বিবরণী উল্লেখ করিতে মানস করি।

১। গর্ভভ্রম সংক্রাপ্ত যতঞ্চল রোগিণী পাওয়া গিয়াছে, তন্মধ্যে ইংলভেশ্বরী রাণী মেরির (Queen Mary of England) घटेनां है है निकार्य के दिवश्या है। যাহাতে ক্যাথলিক বংশোদ্ভৰ এক জন ইংল্ডের রাজ-সিংহাসনে আরোহণ করেন, ইহাই তাঁহার একান্ত বাদনা ছিল ও দেই উদ্দেশ্যে ক্যাথে-লিক ধর্মাবলম্বা ফিলিপকে বিবাহ করেন। বেন তাঁহার গর্ভে ফিলিপের ঔরসন্ধাত একটা পুত্রসম্ভান জন্মে সেই নিমিত্ত তিনি দিবারাত্ত প্রার্থনায় ও চিস্তায় নিমগ্না থাকিতেন। এবং এরপ ভাবিতে আরম্ভ করেন যেন তিনি স্বীয় কামনানুসারে অন্তঃসত্বা হইয়াছেন। তাঁহার মাসিক ঋতুস্রাব কিছুকাল পরে বন্ধ হইল, স্তন বাড়িতে লাগিল ও তৎপার্থবর্তী চক্রাকার এরিওলার (Areola) বর্ণ বিক্বতি হইতে আরম্ভ করিয়াছিল। তিনি গুরুতর প্রাত:বমন ভোগ করিতে আরম্ভ করেন ও তাঁহার উদর বৃদ্ধিত হইতে লাগিল। স্থীগণের সহিত পরামর্শে জানিতে পারিলেন যে, তিনি নিশ্চরই অস্তঃসতা হইয়াছেন। নবম মাদের শেষ এক রাত্রিতে লগুনের চতুর্দিকে সকল উপাসনাম নিরে আনন্দ হচক ধ্বনি বাজিয়া উঠিল। মেরির উদরে এই নব রাজার বা রাণীর বর্তুগানই এই আনন্দ প্রকাশের কারণ ছিল। মেরি যে তাঁহার উদর ভিতরে একটা নুতন প্রাণী অমুভব করিতে পারিতেছেন ও त्म है कन जकिन हैश्न छ ताकिनश्हामतन আর্ঢ় ইইয়া রাজ্য চালাইবেন,ইহা প্রজাবর্গকে জানাইবার জন্ম রাজপ্রাসাদ হটতে এক দৃত প্রেরণ করা হইয়াছিল। মাননীয় আর্চ বিশপ ও অন্থান্ত দেওনার্থে ও সন্থানটার প্রসাপে ধন্মবাদ দেওনার্থে ও সন্থানটার প্রসাবের সময় মঙ্গল কামনার্থে সকলে দেশ বিদেশ হইতে দেওলপ্র ক্যাথিড়েলে সমবেত হইয়াছিলেন। গর্ভবেদনা যে সত্য সতাই স্বাভাবিক গর্ভবন্ধনা হিল না, তাহা প্রমাণিত হয়। মেরি গর্ভ সম্বেম্ক ভূল ধারণা করিতেছিলেন এবং বছদিনবাঞ্চিত নিজের আশা নিক্ষল দেখিয়া পরিশেষে পাগলিনী প্রায় হইয়া পড়েন। ফিলিপও এই সকল মিধ্যা অন্তভ ব্যাপার দর্শনে তাহাকে চির দিনের জন্ম পরিত্যাগ করেন।

২। Pohl:—একটা বিংশতি বয়স্বা যুৰতী। গর্ভের সকল লক্ষণ গুলিই ইহাতে বর্ত্তমান ছিল। নবম মাসের শেষে একদিন গর্ভবেদনা উঠিয়াছে বলিয়া অনুভব করে। প্রসব করাইবার জম্ম একটী ধাত্রী ডাকা হয়। প্রসবের প্রথমাবস্থা স্বাভাবিক ভাবে আরম্ভ হয়। রোগিণীকে শ্যাশায়ী করা হয় ও নৰ শিশুর স্নানের জ্বন্ত সকল আয়ো-জন করা হয় ও জরায়ুর সঙ্গোচন বর্দ্ধনার্থে ধাত্রী সেক্রামের উপর মর্দ্দন করিতেও আরম্ভ ১২ ঘণ্টা পরে একজন স্ত্রীরোগজ্ঞ চিকিৎসককে ডাকা হয়। তিনি গ্রম বাথ ও বোনি মুখে গরম জলের ভূসের বন্দোবস্ত কয়েক ঘণ্টা পরে আর একজন বছদর্শী স্ত্রীচিকিৎসক আহুত হন। পুর্বকার রোগ নির্ণয় ঠিক হইয়াছে জানিয়া বলেন যে, জরায়ুর মুখ তিন ইঞ্চি পর্যান্ত

বাড়িলে তাঁহাকে বেন পুনরার সংবাদ পাঠান হয়। কয়েক ঘণ্টাকাল পরে এই বছদর্শী চিকিৎসককে পুনরার ডাকা হয়। কিন্তু তিনি অমুপস্থিত থাকাতে ডাক্রার পল্কে ডাকা হয়। ইনি আসিয়া দেখেন বে, গর্ভটী স্বাভাবিক গর্ভ নয়। ইহা কাল্পনিক বা ভ্রমগর্ভ।

ডাক্তার Pohl এর মতে এই প্রকার কাল্লনিক গর্ভ ধারণার জন্ম নিম্নলিখিত চারিটা বিষয়ের বর্ত্তমানতা দরকার।

- (১) অন্তঃসত্তা হইবার দৃঢ় আশা।
- (২) রোগিণীর মনে এ প্রকার দৃঢ় অটল ধারণা থাকে যে, স্বাভাবিক গর্ভের সাধারণ লক্ষণগুলি নিজেতে বিদ্যমান আছে ও তদমুষায়ী অন্তান্ত যন্ত্র সকলের পরিবর্ত্তনও বিদ্যমান থাকে।
- (৩) রোগিণী বারংবার নিব্দেকে পরীকা করিয়া দেখিতে পান যে, স্বাভাবিক গর্ভের ফ্রায় তাঁহাতেও অনেক লক্ষণ বর্ত্তমান আছে এবং এই নিজের পরীক্ষার সভ্যতা তাঁহার পক্ষে অটল ও চিরবিশাসনীয়।
- (৪) চিকিৎসক ও ধাত্রী রোগিণীর ইতিহাসে বিশ্বাস করিয়া তজ্ঞপ নিজেদের মত প্রকাশ করেন। আর চিকিৎসকের এই প্রকার ধারণা থাকে যে, যথন ইহার পূর্বের রোগিণী কথন অস্তঃসন্থা হয় নাই তথন তাহাতে এই সকল নৃতন ধারণার আবির্ভাব কথনই হইতে পারে না। আর সেই জন্ত লীকোকটী সত্য সত্য অস্তঃসন্থা, সেই বিষয়ে তাহার দুঢ় বিশ্বাস জন্মে।
- ৩। Dr. Dupre ৰলেন যে, জেনেরেল প্যারালিক অর্থাৎ সাধারণ ভাবে পকাবাতা-

বস্থাপর ও সর্বাঙ্গে অক্ষমতাপর স্ত্রীলোকদিগের মধ্যেই এই কাল্পনিক গোগটী বেশী দৃষ্ট হয় ৷ তিনি হিষ্টিরিক বা মৃচ্ছারোগগ্রভা জীদিগের মধ্যে রোগটী বেশী দেখিতে পাইয়াছিলেন। একটি স্ত্রীতে ইহার স্পষ্ট প্রমাণ পাওয়া যায়। ইহার বয়স ৩০ বৎসর ছিল। সকল শ্রীবে অক্ষয়। ছমুভব করিত। ক্ষণিক মন্তিকের বিকার ও উন্মত্তের ভাব প্রকাশ পাইত ও অকপ্রতাজের চালনার ভাবভঙ্গি দেখিয়া ম্পষ্ট প্রতীয়মান হইত বে, স্ত্রীলোকটী বাস্ত-বিকট অন্ত:সতা। এমন কি উক্ত চলনের সহিত তাহার উদরের স্ফীতিও বাডিয়াছিল। আভান্তরিক পরীক্ষার জানা যায় যে সাভা-বিক গর্ভ বা অন্ত কোন প্রকার অস্তাভাবিক বাাধি বর্ত্তমান ছিল না। স্ত্রীলোক টাকে যখন তাহার এই প্রকার ভুল ধারণার কথা বুৰাইয়া দেওয়া হ'ইত সে হাসিয়া উড়াইয়া দিত ও নিজের বিখাসে স্থিরমনক ছিল। প্রয়োজনীয় সকল বস্তাদির প্রসবাস্থের আয়োজনও করিয়াছিল। নিরূপিত আভা-বিক সময় অভিবাহিত না হওয়া পর্যান্ত তাহার মাসিক ঋতুস্রাব বন্ধ ছিল। কিন্তু যথন সময়ের অতিবাহনের সহিত তাহার বিশ্বাস লোপ পাইল, তখন আবার পূর্বের স্থায় তাহার भागिक अञ्चात स्ट्रेट एतथा मिल । দেখা যায় যে কিছু দিনের মধ্যে তাহার উদরের হ্রাস হইতে আরম্ভ হইয়াছিল।

৪। একটা ০০ বয়য়ারমণী। কতকভালি সন্তানের মা। প্রতিবারই অন্তঃসত্তাবস্থায়
ভয়ানক বয়ণা ভোগ করিতেন। মধ্যে ৫
বংসর আরে অন্তঃসত্তা হন নাই। এই সময়
ভাহার একবার মানিক ঋতুপ্রাব বয় থাকে।

তিনি মনে করিলেন যে, বুঝি আবার এতদিন
পর অস্তঃসন্থা হুটলেন। নবম মাসের
শেষে পুনরায় ঋতুস্রাব আরম্ভ হয়। এবার
মনে করিলেন—বুঝি প্রস্থাবের সময় সন্নিকটবন্ধী। কারণ গত আট মাস ধরিয়া অত্যন্ত
বমনে ভূগিয়াছেন ও অনেক সময়ে অনশনে
যাপন করিয়াছেন। এতদিন কোন চিকিৎসক
কর্ত্বক পরীক্ষিতা হন নাই। এখন প্রস্থাবের
সময় চিকিৎসক দ্বারা পরীক্ষার পর জানা
যায়—তিনি অস্তঃসন্থা নন। ছুই মাসের মধ্যে
তাঁথার শরীরের অতিরিক্ত এডিপজ অর্থাৎ
চর্ষিক কমিয়া স্বাভাবিক অবস্থা প্রাপ্ত

ে। আর একটা ৩০ বৎসর যুবতী। একটা বয়ক বৃদ্ধকে বিবাহ করে। বৃদ্ধ কিছুদিন পরে মারা যান। মৃত্যুর সময় স্বীয় ভার্য্যাকে প্রাপ্য অংশ দিয়া যান। আর এই বন্দোবন্ত করিয়া যান-যদি ছইএক মাদের মধ্যে তাহার স্তীর কোন সন্তান সন্ততি না জ্ম, তবে বক্রী অংশ তাঁহার দূর সম্পর্কীয় আত্মীয়েরা ভোগ করিবে। ন্তীলোক টী সামীর মৃত্যুর পূর্ব হইতে রক্তালভাতে ভুগিতেছিলেন ও এই সময় হইতে তাহার ঋতুম্রাব বন্ধ হয়। তিনি ভাবিতেন যে, অন্তঃসত্তা হটয়াছেন ও সেই বিশ্বাসের সঙ্গে সঙ্গে সুলকায়া হইতেও আরম্ভ হন। ও উদরের স্ফীতি জ্তান্তরূপে বাড়িয়াছিল। বর্ণবিক্লতি ঘটিয়াছিল ও উদরস্থ করিতেন। স্পান্দনও অমুভব সময়োপযোগী সামগ্রী সকলের আয়োজনও করিয়াছিলেন। অবশেষে ছুইজন বিচক্ষণ চিকিৎসক কর্ত্তক পরীক্ষিতা হইলে জানা যায় ষে তিনি সতা গর্ভবতী নন। দশ মাসে উপনীতা হইয়াও তিনি স্বীয় শারীরিক পরিবর্তন দেখিয়া ভাবিতেন যে নিশ্চয়ত গর্ভবতী। দ্বাদশ মাসে ঋতুর প্রত্যাবর্তন হইলে ভাবিলেন যে, প্রস্ব কাল উপস্থিত। কিন্তু ইহা অতীত হইলে নিজের ভ্রম করনা বৃশ্বিতে পারিলেন ও প্রভাহ অর্দ্ধনের করিয়া কমিয়া হুইমাসের অতিরিক্ত পরিমাণে শারীরিক স্থাসের নিবারগার্গে অনেক উপাত্র অবলম্বন করা হুইয়াছিল। পরে স্ত্রীলোকটী হিষ্টিরিয়া রোগাক্রান্তঃ হুইয়া পডেন।

७। একজন युवजी, कश्चक (ছलात मां, কালক্রমে হৃৎপিও রোগে আক্রান্তা হয়। তাঁহার সর্বা শরীর ক্রমশঃ ফুলিয়া যায়। ১৫ মাস ধরিয়া সে শ্যাশায়ী থাকে ও নিজের স্বামী হইতে পুৰক থাকে। এই সময়ে তাহার নাসিক ঋতুস্রাব বন্ধ হয়, স্তন বাড়িতে আরম্ভ করে, ও সঞ্চাপে তাহা হইতে চন্ত্রথ শ্বেত তরল পদার্থ বাহির হইত, উদরের ক্ষীতির বর্দ্ধন হয় ও উদরস্থ সম্ভানের স্পন্দন অন্নভব করিত। অক্সান্ত বাবের ক্সায় এবারও বমনেচ্ছার যন্ত্রণা বাড়িয়াছিল। স্ত্রীলোকটীর স্বামী এই প্রকার অবস্থাতে অন্ত:সন্তা হওন অসম্ভব ভাবিতেন। কিন্ধ সে জ্বোর করিয়া ৰলিত নিশ্চয়ই অস্তঃস্তা হইয়াছে। একজন ধাত্রী ডাকা হয় ও তাহার মতে গর্ভ যে সতা তাহার প্রমাণ পাওয়া যায়। ঋতুবন্ধের একা-দশ মাদে তিনজন স্থবিচক্ষণ চিকিৎসক ও এক জন স্ত্রীরোগ-পারদর্শী অস্ত্রচিকিৎসককে ভানা হয়। যথন ভাঁহারাও বলেন যে সস্তানটীর মন্তক স্পর্শ করা য!ইতেছে। তথন

জীলোকটীর স্বামী নিজ ভার্যাকে কলঙ্কিতা জানিয়া দোষী সাব্যস্ত করেন। কিন্তু কণপরে দেখা যায়—জরায়ু বহিগত পদার্থটী জাণ নয় কিন্তু হাইডেটিড্। স্বাভাবিক গর্ভের কোন চিত্রই দেখা যায় নাই। অনেক সময় চিকিৎসককেও এই প্রকার ভ্রমে পতিত হইতে হয়।

৭। Girard একটা মেয়ে লোকের কথা বৰ্ণনা করেন। তিনি বলেন যে স্ত্রীলোকটা অনেকবার পুত্রসম্ভানাদি প্রস্ব করে ও একবার নিজেকে পুনরায় অস্তঃসত্ত্বা छान करत। াহার স্তনের আয়তন বাড়িয়াছিল ও স্তনদন হইতে ছ্ত্মবং তরল পদার্থ নিঃসর্ণ ইইতে দেখা যাইত। উদরস্থ সন্থানের ম্পন্দনও অমুভব করিত। মাসিক ঋতুপ্রাব নিয়মানুষায়ী উদরের ক্ষীতি বাড়িয়াছিল। একাদশ মাসন্বয়ের মধ্যে একদিন বেদনা অমুভব করিতে লাগিল। কিন্তু গ্রম জলে অর্দ্ধসানের পর ২ইতেই বেদনার উপশ্ম হইল ও ক্রমশঃ অক্সান্ত গর্ভের লক্ষণগুলি অন্তর্হিত হইল। ইহা গভিত্রমের আনি এব**টা স্থন্দ**র উদাহরণ।

৮। লেখকের জানিত:—একটা বয়য়া ব্রীলোক। বয়স প্রায় ৪৯। তিন ছেলের মা। সন্তানগুলি বিবাহের পর প্রথম করেক বৎসরের মধ্যে জন্মায়। তৃতীয় বা শেষ ছেলের পর ২০ বৎসর কখন অন্তঃসন্থা হন নাই। মাসিক ঋতুপ্রাব নিয়মামুখায়ী হইতে-ছিল। এই কুড়ি বৎসর কালান্তরে তিনি নিজেকে প্নরায় অন্তঃসন্থা জ্ঞান করিতে গাগিলেন; ও প্রতিবাসীদিগের নিকট

অক্টোবর, ১৯০৯

নিজেকে গর্ভবতী বলিয়া প্রকাশ করিতে लाशित्वन। खिख्छांमा कतित्व काना योग त्य. তাঁহার অক্সান্ত বারের মত এবারও থাদাদ্রব্যে অক্লচি, বমনেচ্ছা, ছর্ব্বলতা, মাথাধরা প্রভৃতি স্বাভাবিক গর্ভের লক্ষণগুলি বিদামান ছিল। উদরের ক্ষীতিও অস্বাভাবিক রূপে বাড়িতে দেখা গিয়াছিল। গত কয়েক মাস ১ইতে ঋতুস্রাব বন্ধ উদরে শিশুর বর্ত্তমানতা বিষয়ে তাঁহার স্থির বিশ্বাস ছিল : এমন কি একদিন প্রস্ব বেদনা আরম্ভ হইতেছে— এরপ অমুভব করিয়া দায়ের ও অক্তান্ত সকল বিষয়ের স্থানোবন্তের জন্মও প্রবৃত হন। কিন্তু সেদিন বেদনা কিছুক্ষণ পর উপখ্য হইরা যায়। গর্ভের নিরূপিত সময় অতি-ৰাহিত হইবার পর স্থৃচিকিৎসকগণকর্ত্তক পরীক্ষিতা ইইলে জানা যায় যে তিনি কেবল অজীর্ণতা রোগ ভোগ করিতেছিলেন। ইনি এখন এই অজীর্ণতা রোগের নিমিত্ত চিকিৎসা-ধীন থাকাতে পূর্বকার অনেক লক্ষণ হইতে নিষ্ণৃতি পাইতেছেন। এইটাও একটা ভুল গর্ভের উৎক্রপ্ট উদাহরণ, আর যে প্রোঢ়াবস্থার সহিত এই ভ্রম ধারণার সম্পর্ক আছে, তাহাও ৰেশ দেখা যায়। স্ত্রীলোকটীতে মুর্চ্ছারোগের কোন চিহ্ন লক্ষিত হয় না।

১। Mrs. S.—क्टिमश्रद वाडी। স্বামী বর্ত্তমান ও বয়স্ক। ন্ত্ৰীলোকটা ধনসম্পত্তিশালিনী , বন্ধ্যা ৷ অনেক ঘরে একটা সম্ভান বা সম্ভতি জন্মায় ও সঞ্চিত ধনের অধিকারী তিষিয়ে অত্যক্ত লালায়িতা। ইহার যথন ৪০ বৎসর বয়স তথন বোধ করিতে লাগি-লেন বেন অন্তঃস্থা হইয়াছেন ও সেই

বিশ্বাসের সঙ্গে সঙ্গে তাহার উদরেব ক্ষীতি বাড়িতে আরম্ভ হয় বমনেচ্ছা, সমুস্থতা, উদরে শিশু অমুভব করা, স্পান্দন অমুভব করা, খাদা দ্রব্যে অনিচ্ছা প্রভৃতি সকল গর্ভের লক্ষণ গুলি বিদ্যমান ছিল। প্রস্বাস্থে শিশুর প্রয়োজনীয় বস্ত্রাদি ও দোলনা প্রভৃতি নানা সংখ্য বস্তু নিশ্বাণ করাইয়াছিলেন। ঋতুস্রাব বন্ধ ছিল। গর্ভাৰস্থার নিরূপিত সময় অতিবাহিত হইয়া গেলে পরীক্ষার পর জানা গেল, যে তিনি গর্ড সংক্রাম্ভ ভ্রম ধারণায় ভূগিতেছিলেন। গর্ভভ্রম স্পষ্টরূপে প্রমাণিত হইবার পর হইতে অস্বাভাবিক চিহু সকলের ক্রমশঃ হাস হয়।

১০। একটা বড গোকের বৌ। বাড়ীর লোকেরা একটি সম্ভানের জন্ম বড় লালায়িত। স্ত্রীলোকটা এক সময়ে ভাবিতে লাগিলেন যে তিনি অন্তঃসন্তা বোধ করিতে-ছেন। সেই আশাতে পরিচ্ছদবস্তাদি এরপ ভাবে ঢিল করিয়া পরিতে আরম্ভ করিলেন যে অবশেষে তাঁহার তলপেটের আয়তনের বৃদ্ধি হইতে লাগিল। ঋতু বন্ধ হইয়া গেল। দশমাদ পার হট্য়া গেল কোন সম্ভান সম্ভতি প্রসব হয় না, তথাপি বাড়ীর সক্ষে ভাবিতে लाशिलन (भ निक्तप्रहे छै। हारमद (व) मा অন্তঃসভা। অবশেষে কলিকাতার স্ত্রীরোগ বিশারদ চিকিৎসককে ডাকা হয়। ইনি তাঁহাদের ভ্রম বুঝাইয়া দিলেন কিন্তু বিশাস না করাতে অবশেষে শাশুডীকে ডাকিয়া তাঁহার সম্মুখে ঐ বৌকে ক্লোরফরমের আম্রাণ প্রয়োগ করিতে লাগিলেন। ক্লোরো ফরমাভিভূত হটলে দেখা গেল যে তাঁহার উদরের আয়তন একেবারে কমিয়া গিয়াছে।

এই অবধি হইতে ক্রমণঃ অন্য সকল ত্রুণ গুলি অন্তর্হিত হয়।

অল্লবয়স্কা যুব গীতে একজন গর্ভের সকল চিহ্নগুলি দেখা যায়। যুৰতী তাহার মাতাপিতার কাছে স্বীকার করে যে. সে একজন যুকক স্বারা প্রলোভিভা হইয়া তাহার সহিত গোপনে সহবাস করিয়াছে। এই মিথ্যা অপবাদে বিশ্বাস করিয়া ও যুবতীর কথায় সম্পূর্ণ বিশ্বাস করিয়া হতভাগা যুগকের নামে আদালতে নালিশ করা হয় ও হতভাগা यवक (महे लार्य लायी माराख इहेग्रा कर्तिन কারাদতে দণ্ডিত হইবার জন্য ন্যাজিষ্টেট কর্ত্তক আদেশ প্রাপ্ত হয়। টাকার জরিমানা পর্যান্ত দিতে হয়। বুবতী গর্ভের নৰম মাসে উপনীতা হইলে দেখা যায় যে কয়েকদিন সাধারণ ভাবে স্নান ও সর্বাঙ্গ ধৌত করিবার পর হইতে ভাহার সকল গর্ভলক্ষণ গুলি ক্রমশঃ অন্তর্হিত হয়। পরীক্ষাকারী চিকিৎসকগণের কি ভ্ৰম। আর সেই ভ্রমের জ্বন্স কত যশস্বী লোককে য়শ হারাইতে হয়, কত ধনী লোককে ধন হারাইতে হয়, কত নির্মালা নিজলম্ভা রমণীকে কলম্ব ভোগ করিতে হয়।

Putman একটা রোগিণীর कथा वर्गना करत्रन । (मथा यात्र - खोलाक ते তিন ৪০ বৎসর বয়স্ক। । ছেলের মা। উদরের স্ফীতির বৰ্ত্তগানতা. স্তনগ্রের ও তৎপার্মবর্ত্তী এরিওলার ক্লফবর্ণতা ও ख्रायुम्श्लय अक्री (भानाकात পদার্থের স্থিতি প্রভৃতি প্রমাণিত হয়। পরিশেষে দেখা যার যে জ্রীলোকটা কেবল মাত্র যক্ততর আয়তনের বৃদ্ধি হটতে ভূগিতেছিলেন।

Madden একটা রোগিণীর কথা वलन । क्वोलाकतित वयम जन्म २৮ वरमत । এক বৎদর বিবাহিতা। উদরের স্ফীতি, স্তনের বৃদ্ধি, শিশুর ম্পন্দন প্রভৃতি স্কল লক্ষণগুলি তাহাতে প্রকাশ পায়। জরায়ুর মুখ কিছু নিমে অবস্থিত ও ইহা ক্ষুদ্র ও গোলাকার ছিল। পরীকা করার পর বলা হয় যে, সে গর্ভবতী নয় কিন্তু স্ত্রালোকটা নিজেকে নিশ্চয়ই অন্ত:সন্তা জানিয়া বারংবার ডাক্তারের বাড়ী পর্যান্ত উপস্থিত হুইত। অবশেষে তাহাকে বলা হয় যে, ভাহার নিম অর্থাৎ রেকটামের নলীপথ অস্বাভাবিক রূপে বৃদ্ধি পাইয়াছে ও প্রায়ুই মল পরিপুর্ণ হইয়া থাকে। এই স্থলে ডায়েলেটেড রেক্টামের সহিত ও মলাবদ্ধের সহিত গুর্ভের ভ্রম দেখা যায়।

১৪। Dr Underhill একটা রোগিণীর কথা বর্ণনা করেন দেখানে রোগিণী গর্ভের সকল লক্ষণগুলিই প্রকাশ করে। সস্তানের স্পন্দন পর্যান্ত অক্সভব করিত। একদিন প্রসববেদনা উপস্থিত মনে করিয়া শ্যাশায়ী থাকে ও এতদুর বেদনা অক্সভব করে যে প্রায় রুমাল চিবাইয়া, থাটের পা টানিয়া, কাপড় ছিঁড়িয়া নিজের কন্তের লাঘ্য করিতে থাকে। যোনিপথে ও তলপেটে অত্যন্ত বেদনা মনে করে। তাহার পরদিন দেখা যায় তাহার আর কোন কন্তকর চিহ্ন নাই ও সকল রোগের উপশ্য হইয়া গিয়াছে।

১৫। Dr. Haultain তিনটা গর্ভভ্রম জনক রোগিণার কথা উল্লেখ কারস্থাছেন। একটাতে এই গর্ভভ্রমের কোন কারণ দেখা যায় না, অপর ছুইটার মধ্যে একটাতে জরামুতে কারসিনোমা ও অপরটীতে জরামুর সন্মুথ প্রাচীরে ফাইব্রইড দেখা যায়।

১৬। Dr. Croon একটা অৱবয়সা উল্লেখ করেন। বালিকাব কথা ৰলেন যে সাত বৎসর বয়স্বা হটতে বালিকাটী একটা বালকের সহিত সহবাস আরম্ভ করে। এবং ইহার ফলস্বরূপ বালিকার জ্বায়ু হইতে বালিকাটী প্রথম প্রায়ই রক্তস্রাব হইত। সহবাসের পর হইতে নিজেকে গর্ভণতী মনে করিতে আরম্ভ করে। তাহার উদর বাডিতে থাকে, স্থন বৃদ্ধি পাইতে আরম্ভ হয় ও এরিওলা ক্লফবর্ণ ধারণ করে। সারভিক্স নরম বলিয়া ৰোগ হইত ও সাউও দিলে তিন ইঞ্চি পৰ্যান্ত ষাইত এবং পরক্ষণেই রক্তপ্রাৰ হইত। সাত মানের সময় অন্তান্ত গর্ভগক্ষণ গুলিও म्लाहेक्रदल काना यात्र । वालिकांने कहे পুষ্ট ছিল। কিছুদিন পর Dr Croon এই ওভারিতে round celled বালিকার Sarcomaর জন্ম ovariotomy অন্ত্র চিকি-ৎসা করেন।

১৭। আর একটা ১৯ বংসর যুবতীতে এই প্রকার গর্ভন্রম দেখা যায়। যুবতী অবি-বাহিতা। ছইটা বিচক্ষণ চিকিৎসক দারা পরীক্ষিতা হইলে জানা যায় যে যুবতী নিশ্চয়ই অন্তঃসন্থা। পরিবারবর্গের মধ্যে মনঃকট্টের ও লজ্জার সীমা রহিল না। গর্ভের আট মাসের সময়ে অন্তেচিকিৎসা করিয়া একটি বুছৎ ovarian Tumour বাহির করা হয়।

১৮। একটা ডাক্তারের স্ত্রী। বিবাহের ক্ষেক মাদ পর হইতে স্ত্রীটা নিভেকে অস্তঃ- সন্থা মনে করিতে লাগিলেন। পূর্ব্বোলিখিত ভ্রমজনক সকল গর্ভচিহ্নসকল বিদ্যমান ছিল। নবম মাসের শেষে একদিন প্রসব বেদনা উপস্থিত বলিয়া অন্তান্ত ডাক্তার ও ধাত্রী ডাকা হইল। চিকিৎসকদের পরীক্ষার সময় একবার অধিকরূপে জলপ্রাব হয় (great gush of water) ও উদ্রের ক্ষীতি কমিয়া যায়। আর একটা রোগিণীতে এই প্রকার বাপার উল্লেখ আছে।

এমন মনেক ব্যাপার দেখা ৰায়, বেখানে এই প্রকার গর্জন্মের বশবর্ত্তী হইয়া অনেক স্থালোক কর্তৃক অনেক পুকষ লোককে মৃত্যুদুখেপতিও হইতে হইয়াছে। এবং ঐ স্ত্রীলোকদিগকে হত্যাকরণ দোবে দ্বীপাস্তর করার পর
জানা গিয়াছে যে তাহারা বাস্তবিকই অস্তঃসন্থা ছিল না। কি ভ্রম! ইহার অস্ত অনেক সময়ে অনেক প্রাণেরও হানিও হয়।
এমন অনেকগুলি ব্যাপার দেখা গিয়াছে
যেখানে সাম্বিক দোষ্ট এই গর্জভ্রমের
কারণ প্রাঃপন্ন হইয়াছে। জ্বলোদ্রীর সহিত
গর্জের যে ভ্রম হয় ইহাও বিরল নয়।

এই সকল উপরোক্ত উদাহরণ হইতে স্পষ্ট দেখা যাইতেছে বে, স্কচিকিৎসকগণ কর্তৃকও নিমলিখিত রোগগুলির সহিত গর্ভের অমূহইয়াছে যথা—হিষ্টিরিয়া, জেনারেল প্যারালিসিন্, এডিপোদিন্, ইডিমা, এনিমিয়া, অজীবতা, হংপিণ্ডের পীড়া, যক্ততের বৃদ্ধি, ম্লীহার, বৃদ্ধি, ডায়লেটেড রেক্টাম্, কোষ্ঠবদ্ধ, ফাইবইড, ওভেরিয়ান টিউমার, হাইডেটিড্ মোল্ও ভলোদরী ইত্যাদি।

এপিডেমিক ড্রপসি।

লেখক শ্রীযুক্ত ডাক্তার দেবেন্দ্রনাথ রায় এল, এম, এস।

(পূর্ব্ব প্রকাশিতের পর)

পুর্বেই উক্ত হইয়াছে যে কলিকাতার মেডিকেল ক্লাবের কতকপ্রলি সভা লইয়া একটি কমিটি হইয়াছে (লেখক এই কমিটির সভ্য) তাঁহারা এই বিষয়ে অমুসন্ধানে ব্যাপুত আছেন। এই কমিটির সেক্রেটারি হইতেছেন শ্রীযুক্ত ডাক্তার সত্যেক্ত নাথ সেন। মহাশর ক্লাবের এক অধিবেশনে "এপিডেমিক ডুপসি ও সরিষার তৈল" নামে এক প্রবন্ধ পাঠ করেন। এই প্রবন্ধ লইয়া ক্লাবে তিন দিন পরিয়া তুমুল আন্দোলন উত্থাপিত হয়। লেখক বলেন—(১) রোগটি জীবাণু-জনিত ব্যাধি নহে; তাহার কারণ (ক) দেখিতে পাওয়া গিয়াছে যে একই বাড়ীতে ভিন্ন সংসারে যাহারা বাস করে তাহাদের মধ্যে এক সংসারে প্রকাশ পাইয়াছে, এক সংগারে প্রকাশ পায় নাই, (খ) কতকগুলি মফঃস্বলের পল্লীগ্রামে এই রোগ দেখা গিরাছে। এই সৰ ৰাজীর লোকেরা কলিকাতার সহিত কোন সংঅৰ রাখে না, কেবল কলিকাভার সরিষার তৈল খায় (গ) বেথুন স্কুলে গত ৰৎসরে (মার্চ্চ মাদের ভিষক্ দেখুন) অনেকগুলি ছাত্রী আক্রান্তা হইরাছিল। এই বৎসরে ভৈল বদল হইবার পরে আর রোগটা দেখা (मन्न नार्ड ; (च) গরিব লোকেরা যাহার। অ গ্রস্ত অপরিষ্কার স্থানে বাস করে তাহাদের অগু ৰাড়ীর সহিত সংস্রৰ থাকিলেও আক্রান্ত হুইতে দেখা বার নাই।

- (২) রোগটির খাদ্য দ্রব্যের সহিত বিশেষ সংশ্রব আছে বলিয়া বোধ হয়, কারণ প্রায়ই দেখিতে পাওয়া যায়, রোগীরা পেটের পীড়া, বমন, পেট বাথা, ক্ষ্ধামান্দ্য হইতে কিছু কাল ভূগিয়া শোথ হারা আক্রাস্ত হয়।
- (৩) চাউলের সহিত রোগের কোন
 সম্পর্ক নাই। কারণ দেখা গিয়াছে বে
 রোগীরা কেবল এক প্রকার (বেনন বর্মার
 চাউল) চাউল খার নাই। যাহারা খুব বেশী
 দামের চাউল খার তাহাদের মধ্যেও দেখা
 গিয়াছে এবং যাহারা আবার কম দামের
 চাউল খার তাহাদের মধ্যেও দেখা গিয়াছে।
 আবার যাহারা নিজের জমির চাউল খার
 তাহাদেরও আক্রান্ত হইতে দেখা গিয়াছে।
- (৪) ডাকার সেনের মতে বে দ্ব সরিষার তৈল খুব ভাল বলিয়া চলিরা আদিতেছে এবং যাহারা খুব পরিষ্কার ও খুব তেজস্কর বলিয়া প্রদিদ্ধ দেই গুলিই বিশেষ সন্দেহ জনক। যে গুলিতে তিলের তৈল প্রভৃতি ভেজাল মিশান থাকে, সে গুলি সন্দেহজনক নহে।
- (e) যে সব মুসলমান ও ইউরেসিয়ান এই রোগ ছারা আক্রান্ত হইরাছে ভাছারা বাঙ্গালীর ক্রায় আহারাদি করে এবং তৈলও বাঙ্গালীর ক্রায় ব্যবহার করে।
- (৬) যে সৰ ৰাড়ীতে রোগ দেখা দেৱ, সেই সৰ স্থানে তৈল বন্ধ করার পর হইতে

নুতন আক্রমণ দেখিতে পাওয়া यांव নাই।

- (৭) ব্লুমলেদ্ তৈল সরিষা মহার্য্য হওয়াতে খাঁটি সরিষার মিশ্রিত তৈলে हेश टेडलंब मानाः नवा, হইতেছে। ওয়ালারা সকলেই স্বীকার করে ৷
- (৮) এই তৈল একটা খনিজ তৈল, ইহা -বেশ মিশ খায় এবং ইহার দামও খুব কম। ইহার স্বরূপ নিরূপণ অক্তান্ত উত্তিজ্ঞ তৈল হইতে বিভিন্ন। ৰণা (ক) ইহাতে Florescence থাকে এইটি ক্বত্তিম উপায়ে দুরীভূত করা হয়। (খ) ইহার Saponification Value অভ্যস্ত কম। (গ) ইহার Refractive index অভাস্ক বেশী।

এই প্ৰবন্ধ লইয়া সভায় তুমুল আন্দোলন উপস্থিত হয়। কলিকাতা মিউনিসিপিলাটির হৈল্থ অফিসার ডাকার হসাক ও রসায়ন পরীক্ষক ডাক্তার বোগের নাথ দত প্রমুখ চিকিৎসকেরা উপস্থিত ছিলেন। ভাঁহারা কেহই স্বীকার করেন না যে, ব্ল মলেন্ তৈল সরিষার তৈলে মিশ্রিত হয়। তাঁহারা বলেন বে,তৈল পরীক্ষা করিয়া সরিষার তৈলে তাঁহারা ব্লুমলেস্ তৈল পান নাই।

चित्रं वर्त, ১৯०%

শ্রীযুক্ত ডাক্তার গোপালচন্দ্র চট্টোপাধ্যার মহাশর ও ডাকুার হীরালাল সিংহ মহাশর वामत, निज़ान প্রভৃতিকে ব্লুমলেস তৈল খাওয়াইয়া পরীকা করিয়াছেন, এই সকল জীবের মধ্যে কেহ তৈলু খায় নাই কেহবা বমি করিয়া ফেলিয়াছে।

অন্তান্ত চিকিৎসকেরা হুই দলে বিভক্ত হয়েন, একদল বলেন ইহা জীবাৰু নিত ব্যাধি, আর একদল বলেন খাদ্যদ্রব্য সইক্রাম্ভ কোন বিষ হইতে এই রোগের উৎপত্তি। যাহারা ৰীবাণুজনিত ব্যাধি বলিয়া স্বীকার করেন তাঁহারা বলেন নিশ্চয়ই স্থানের সহিত রোগের সংস্রব আছে। কারণ যখন ইহা এক স্থানে দেখা দেয় তখন সন্নিকটস্থ অনেকগুলি বাড়ীতে দেখা দেয়।

(ক্রমশঃ)

রসন।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার কুঞ্জবিহারী জ্যোতিভূষণ।

রোগ নিরপণার্থ রসনা প্রদত্ত সংস্কৃতগুলি | আমাদিগের বিশেষ মনোযোগার্হ। ইহাকে সাৰ্বাঙ্গিক অস্থৃত্তা নিৰ্দেশক মানচিত্ৰ বলা बाहेटल शास्त्र । स्वरुक्त ब्रमना शर्छ द्व नगाव ৰে অন্নৰহা নাড়ীর অৰম্বা স্থচিত হইয়া থাকে তাহা নহে. উহার ভির ভিন অংশ ও তং-সংযুক্ত হয় সমূহের সহিত সমস্ত শরীরের তিকিৎসক রসনা হারা রোগের

বিক্লত দশার চিহ্ন প্রাপ্ত হওয়া যার। নাড়ী ও ভাপমান্যন্ত্ৰ ব্যতীত সাৰ্বাঞ্চিক আভ্যন্তরিক অবস্থা অবগত হওয়ার জন্য রসনা অপেক্ষা অপর কোন বিশেষ উপার চিকিৎসক-সমাজ পরিজ্ঞাত আছে (वाथ इब्र न।। বোগপরীকা কালে বছদশী অবস্থার রহস্ত ভেদ করিতে বিশেষ সাহাষ্য প্রাপ্ত হইয়া থাকেন। — জর ও ভূক জব্যের জবস্থা; স্নায়ুমগুলীর অবস্থা; যে সকল যান্ত্রিক নিশ্রবণের সংরক্ষণ ও অবরোধ হার। দারীরের জীবনী দক্তি রক্ষিত হয়, তাহার জবস্থা; জীবনী দক্তির হাসিত অবস্থা; কোন রোগীতে রোগের বৃদ্ধি বা উহার আরোগ্যাবস্থা প্রভৃতি বছবিধ অবস্থা রসনার পরিবর্ত্তন হারা বিজ্ঞ চিকিৎসক অনায়াসেই রোগের বিষয় পরিজ্ঞাত হইতে পারেন।

রসনা-প্রকাশিত চিক্ হঁইতে ব্যাধি ও তদবস্থা পরিজ্ঞাত হইতে হইলে, উহার স্বাভাবিক অবস্থার বিষয় পরিচিত হওয়া একাস্ত প্রয়োজন, নচেং উহা কোন ক্রমেই সম্ভবিতে পারে না। স্বাভাবিক জিহবা আর্দ্র, নির্মাল, অ'লোহিত, মস্থা বা অবস্কুর এবং উহার পার্ম্বে দস্ত-সঞ্চাপ চিক্ত বিরহিত। বিশেষ বিশেষ পীড়ায় এই সকল স্বাভাবিক অবস্থার বিশেষ বিশেষ পরিবর্ত্তন ঘটয়া থাকে। রসনার হুসিত বা বর্দ্ধিত অবস্থাও রোগবিজ্ঞাপক চিক্ত স্বরূপ।

নিজা ষাইবার সময়ে কোনও কোনও বাক্তির খাদ প্রখাদ ক্রিয়া মুখ্যারা নির্বাহিত হইয়া থাকে, তল্লিবন্ধন রদনার স্বাভাবিক আর্দ্রতা হুদিত হইয়া যায়, খাদ প্রখাদ বায়ুর সংস্পর্শে উহার জলীয়াংশ বিচ্যুত হওয়াতেই এরূপ ঘটয়া থ'কে। এমন অবস্থার রদনার বিশুদ্ধবিদ্ধা রোগ পরিচায়ক চিহ্ন বলিয়া মনে করা বাইতে পারে না। বাহারা মুখ ব্যাদন করিয়া নিজা যায়, তাহাদিগেরই এমতাবস্থা অনুভূত হয়।

ি হিবার ওছতা ও আর্ক্রতা হইতে আমরা

দৈহিক স্বাস্থ্যাস্থ্য সম্বন্ধে অনেক অবগত হইতে পারি। মুখ গছবরত্ত লালা (saliva) অথবা শ্লেমার (mucus) ন্যুনতার উপর এই শুক্ষ তার পরিমাণ নির্ভর করে। ইহা হ্রসিত নিশ্রবের পরিচায়ক। বর্দ্ধমান ও পূর্ণবিষ্ব দেহের সমুদয় অংশ স্বল ও সম্পূর্ণরূপে কার্য্যক্ষম থাকাতে মুখগহ্বরের আর্দ্রতাও সম্পূর্ণরূপে রক্ষিত হয়। বুদ্ধ বয়সে এই আর্দ্রভার স্বভাবতই হ্রসিত অবস্থা পরিদৃষ্ট হইয়া থাকে। অতএব বৰ্দ্ধমান ও পূর্ণবয়স্ক ব্যক্তির রসনার আর্দ্রতা হ্রাস হইতে থাকিলে, অনেক সময়ে বিপদাশঙ্কা অমুভত হইতে থাকে, কিন্তু তদ্বিপরীত বার্দ্ধক্যে এরূপ অবস্থা ঘটিলে তাদুশ ভীতির কারণ কল্পিত হয় না ৷

অনেক রোগে রসনার গুদ্ধাবন্তা পরি-ে ক্ষিত হয় । সাধারণতঃ একজর (continued fiver), উদর কোষ্ঠার যন্ত্রা দর পীড়া, মস্তক-বিলির প্রদাহ (Inflammation of the serous membrane) এবং অস্তান্ত তরুণ ব্যাধি ও জর সংযুক্ত ব্যাধিতেই রসনার এমত প্রকার পরিবর্ত্তন পরিদৃষ্ট হয়। জ্বর রোগে রসনার বিশুষ তার একটা নিয়ম পরিদৃষ্ট হয়। প্রথমেই উহার মগ্রভাগ বিশুদ্ধ হয় এবং পরে উহার মধ্যদেশ এবং ক্রমে সমুদয় অংশে ইহা পরিব্যাপ্ত হইয়া থাকে। জর প্রবলরূপ ধারণ করিলে. অথবা উহা দীর্ঘকাল স্থায়ী रहेरल, ज्रास्य भंदीत निरस्त प्र हीनवल हहेन्ना পড়ে, দেহের এরূপ অবস্থা ঘটিলে, শোণিত দৃষিত ভাবাপন্ন হইতে থাকে এবং তৎসহ মুখগহবরেরও অবস্থা দূষিত ও উহার প্রাবণ্ কার্য্য হ্রসিত হইয়া আইসে, তথন স্থুতরাং

রসনাও রসহীন ও নিস্তেজ হইরা পড়ে। দৈহিক নিশ্রবের স্বরতা অথবা নিশ্রবিক বস্ত্রসমূহের ক্রিয়া বিশৃত্বশুণতা উপস্থিত না হইলে, কদাপি এরপ ঘটতে পারে না, তাহা একরপ স্থির সিদ্ধান্ত বলিয়া মনে করিতে হইবে; মধুমেহ এবং উদ্যাময় রোগেও জিহ্বার ঈদৃশী দশা পরিদৃষ্ট হয়। বিস্টিকা রোগে ভৃষ্ণাতিশার এই ক্রিয়ারই ফল স্বরপ।

कन, खूबा, कहिएकन वा जज्जविश मानक দ্ৰোর অপৰাবহার বশতঃও একপ ঘটিয়া নানা গ্ৰন্থি ও দৈহিক অন্তান্ত थारक। প্রস্থিঃ বিশেষতঃ পরিপাক যন্ত্রের সহিত রসনার সম্পূর্ণ নৈকটা সমন্ধ আছে। অতএব ইহাদিগের কার্য্যের বিশৃত্মলতা উপস্থিত হইলে যে, রসনারও অবস্থান্তর ঘটিবে, তাহা সহজেই অমুমিত হইতে থাকে। পরিপাক ক্রিয়া অব্যাহত বা পাক্ষন্ত নিরাময় থাকিলে র্যনার আর্দ্রভারও কোন বৈলক্ষণ্য উপস্থিত হর না। পকাস্তরে কুধা উত্তমরূপে থাকিলে পরিপাক ক্ৰিয়াও অব্যাহতভাবে मञ्जून হটবে ৰা হটয়া থাকে. টহা মনে করিতে रहेर्द, काउ ६व ७६ ७ जावति व तमना पृष्ठे হটলে বে রোগীর আহারেচ্ছা বা কুধা নাই, ভাহা নিশ্চররূপে বলা যাইতে পারে। খাদ্য জ্বা প্রহণের ক্ষমতা ছাসের সহিত সমীকরণ হাসের বিশেষ সম্বন্ধ আছে যেহেতু বদি পরিপাক ক্রিয়ার বিশৃখলতা বর্ত্তমান থাকে, ভবে বে পাঁচক রম প্রচুর পরিমাণে নিঃস্ত হইতেছে না, তাহা অনেক সময় মনে করিতে হয়। এমতে প্রকৃষ্টরূপ লালা নিঃসর্গের অভাবের সহিত দৈহিক অভান্ত আৰখকীয় िक्षाद्वत व्यवतार्थत वित्यव विनर्ध नवक

আছে, ইহা সিদ্ধান্ত করা যাইতে পারে।
বিশুদ্ধ রসনা দৃষ্ট হইলে, রোগীর যে তরল
খাদোর প্রয়োজন হইরাছে, ইহাও যুক্তিসক্ষত ৰলিয়া মনে করিতে হইবে। লওন
নগরের সেণ্ট সর্জ্জ হস্পিটালের বিজ্ঞত্ত্র
চিকিৎসক ডাক্তার ডবলিউ হাউসিপ,
ডিকিনসন, এম, ডি, এফ, আর্বর, সি, পি
মহোদয় শুদ্ধ জিহবা দেখিলেই পেপসিন
মিশ্রত খাদা বাবস্থা করিতে উপদেশ দেন।

শুক ও অনারত রসনা শ্রিদৃষ্ট হইলে,
বুবিতে হইবে, নিশ্চরই সেই ব্যক্তি পীড়িত
হইবে; সেই পীড়া প্রথমে সাংলাতিক হউক
বা না হউক, বিশেষ কষ্টকর হইরা পরিণামে
মৃত্যু আনরন করিতে পারে। আসর দশ প্রস্ত
রোগীর রমনা এরপ ভাবাপর হইলে, বুবিতে
হইবে, রোগীর প্রাণবায় অছহিত হইবার
আর বিলম্ব নাই। কোন কোন স্থানে এরপ
দৃষ্ট হয় যে, রোগীর নিজা না হওয়ার সায়বিক
দৌর্বল্য সমুপন্থিত হইরা রসনার শুক্তা
সমুপন্থিত হইরা থাকে, এমতাবস্থার বিশেষ
কোন ব্যাধির আশহা করা সম্পূর্ণ ভ্রাম্ভ
সিদ্ধান্ত।

রসনার সরসতা অর্থাৎ আর্দ্রতা সাধারণত: অমুক্গ লক্ষণ বলিয়া বিবেচনা করিতে
হইবে। রসনার বিশুক্তা ও সমল ভাষাপদ্ম অবস্থার পর, এই লক্ষণ পরিদৃষ্ট হইলে,
ইহাকে বিশেষ স্থলক্ষণ বলিয়া মনে করিতে
হইবে রসনার বিশুক্ষাবস্থা অপগত হইরা
সরস ভাব সমুপস্থিত হইরাছে দেখিরা মনে
বেশ আশার সঞ্চার হইরাছে, পুনরার রসনা
বিশুক্ষ ভাব ধারণ করিলে, এমন অবস্থা বিশেষ
চিন্দ্রার কারণ হইরা উঠে, অনেক সমর বুল

রোগের উপশম কালে কোনও এক প্রকার আমুষ্ট্রিক উপদর্গ সমুপস্থিত হটলে, রসনার দ্বিত ভাব পুনরাগমন করে। সেই নবাগত পীড়া তৎকালে দৃষ্ট না হইতেও পারে, ফলতঃ শীঘ্ৰই তাহা লক্ষিত হটবার বিলক্ষণ সম্ভাবনা। ভক্তণ বোগে বসনার সবসতা এক পার্ষেই পরিলক্ষিত হটয়া থাকে, এবং ক্রমশঃ, উহা বিস্তুত হইয়া পড়ে। রসনার এই প্রকার পরিবর্ত্তন সামান্তত: পীডার সাধারণ লক্ষণ সমুহের উগ্রহা হ্রাদের আমুষ্ট্রিক বলিয়া বছমুত্র রোগীর পক্ষে স্থির করিতে হইবে। পরিবর্ত্তে স্বাভাবিক শুকাৰস্থার বসনাব সরসাবস্থায় পরিণ্ডির তুলা রোগোপশম নির্দেশক অপর কোন লক্ষণ আছে বলিয়া বোধ হয় না।

অনেক বাধিতে জিহবার স্বাভাবিক বর্ণের পরিবর্ত্তন ঘটিয়া থাকে। রক্তাল্পতা, রক্তপ্রাব, প্লীহা রোগ এবং প্রাচীন রোগ ভোগ কালে রসনা, মাড়ী এবং ওর্ছবর পাতুবর্ণ ধারণ করে। তালু, তালুমুলগ্রন্থি, এবং গলগুণার প্রদাহে ও বসস্তাদি ক্ষোটক রোগে রসনা অতি লোহিত বর্ণ ধারণ করে। জঠর জরে (Gastric Fivar), গৈতিক অরে এবং গুরুতর মন্দায়ি রোগে রস্মার উল্লিখিত লোহিত বর্ণ প্রায়ই রসনার অস্কভাগে ও পার্শ্বরে আরক হইয়া থাকে। শোণিত ৰায়ু ৰাৱা অযথোচিতরূপে বিশুদ্ধীকৃত হইলে, রসনা নীল কিছা ধূমবর্ণ হইয়া থাকে। এয়লে ইহা শারণ রাখা প্রয়োজন যে, অনেক ৰৰ্ণক পদাৰ্থ চৰ্বাণ বা জক্ষণ করিলে জিহবার স্বাভাবিক বৰ্ণ বিচ্যুত হইয়া ভৰ্ণ ধারণ कदा ।

ष्यत्नक शीज़ांत्र (पश यंत्र, तमना वक প্রকার বিক্বত আবরণ দ্বারা আবৃত হইয়া थात्क, देशत्क कार्छ किस्त करहा এह व्यानद्रश्वद देवर्षा, क्रुन्छ। এवश वर्ग मर्सना এক প্রকার পরিদৃষ্ট হয় না, উহা কিয়ৎ পরি-মাণে কার্পাসে মখমলের উপরিস্থিত লোমামু-ज़र्भ मुष्ठे इया রসনার এবস্থাকার অবস্থা थागार, दिनामिक विज्ञीत देतिरहेशन, मिक्क এবং উহার ঝিলীর প্রদাহ, সর্ব প্রধার জব রোগে এবং প্রায় সমুদায় তরুণ ও ভয়ম্বর वाधिट महब्राहत मुद्दे इया किन्द्र दमनाव উপরিস্থ এই প্রকার মল স্কুন্ধরীরের সং-ঘটত ২ইতে পারে; অনেক ব্যক্তির স্বভাবতঃ? বিশেষতঃ প্রাতঃকালে নিদ্রা হইতে উঠিবার পর, রদনার এববিধ সমল অবস্থা পরিদৃষ্ট হর।

রসনার উপরিস্থ মল, শ্বেতবর্ণ, স্থুল, वार्क ও সমরূপ দৃষ্ট হইলে, উহা আভাস্করিক যন্ত্ৰাদির প্ৰদাহ জনিত জ্বর সংযুক্ত ব্যাধির তরুণাবস্থা বলিয়া মনে করিতে হইবে। যং-কালে উক্ত মল পীত বর্ণ ধারণ করে, ভাষা বুঝিতে হইবে, উহা যক্কতের ক্রিয়া বিশৃত্বল-তার ও শোণিত মধ্যে পিতাৰরোধের পরিচায়ক হইয়াছে। য**খ**ন রসনায় উপবিস্থ মল পিঞ্চল বা ক্রফাবর্ণ ধারণ করে, তথন বুঝিতে হইবে —বোগীর জীবনী শক্তি অবসন্ধ হইয়াছে, অথবা তাহার শোণিত দুষিতভাব ধারণ করিয়াছে। কখন কখন এরূপ দৃষ্ট হয় যে, রসনার উপরিস্থ খেতবর্ণ মলের অভাস্তর দিয়া লোহিত ও ক্ষীত খ্যালিলির অগ্রভাগ উখিত হওয়ায় উহা এক প্রকার বিষ্ণুত আকার ধারণ করিয়াছে; জিহ্বার এক্সণ

অবস্থা পরিদৃষ্ট হইলে বুঝিতে হইবে রোগী স্বালে ট ফিভারে আক্রান্ত হইরাছে। वाधि ৰেমন আবোগোর দিকে অগসর হটতে शांक, धरे मनख उमनरे भित्रकृत रहेरक चात्रक इत. এवर महन महन शांशिति शक्ति। অধিকতর স্পষ্ট হইয়া বায় ও সমুদায় রসনা তালুমূলগ্রন্থির লোহিত বর্ণ ধারণ করে। পীড়ার রসনার মূল দেশ অপরিষ্কার ও উহার বর্ণ পাতুরতা ধারণ করে। 'পঞ্চম স্বায়ুর নিউরালজিয়া সংঘটিত হইলে জিহবা অপরি-ছার হইয়া থাকে; উক্ত রোগ ছ দিকের খাৰুকে কচিৎ আক্ৰমণ করে; অতএব বে দিকে রোগাক্তমণ করে, সেই দিকের রসনাও অপবিষ্কার হটরা উঠে। मस्दर्शारगंख (व পার্ষে দক্ত রোগ সংঘটিত হয়, সেই পার্যের বসনার দিকও অপবিদ্ধার হটরা থাকে।

উপরিন্থিত মল অপসারিত इट्टाल विक फेंटाइ वर्ग नीन वा क्रकावर्ग অমুদ্রত হয়, তাহা হইলে বুঝিতে হইবে, রোগের আতিশব্য ঘটিয়াছে এবং রোগীর बीवनी भक्ति व्यवमञ्ज स्टेश व्यामिएएए। যক্তের পুরাতন প্রদাহে, রসনা পাণ্ডুবর্ণ লেপ बांबा आक्त रव, अवर श्रामार (यमन विनीन হইতে থাকে, রসনার উক্ত অবস্থাও তেমনই হ্রাস হইতে থাকে। জীবনী শক্তি অবসাদ-প্রস্ত বা মৃত্যুকাল সন্নিকটবর্ত্তী হইলে, রোগীর রসনা ক্রফবর্ণ ধারণ করে, সাধারণতঃ ইহা ছাগজিহবা নামে অভিহিত হয়। অনেক স্থলে রসনার এসৰ অবস্থা কেবল উহার মধ্য ভারেই পরিদৃষ্ট হয়; এবচ্ছাকার অবস্থা হইতেও রোগীর জীবনী শক্তি বে হাসের নিচ্ছে পঞ্চার হইতেছে তাহা অস্থমিত হইতে

থাকে। এছলে শ্বরণ রাখা প্রয়োজন ধ্য,
অনেক স্থলে এরপ অবস্থা বাহ্যবন্ধর সংস্পর্শে
সংঘটিত হইরা থাকে। অকার হারা মুখ
প্রক্ষালন অথবা কোন লোহ ঘটিত ঔষধ
সেবনের পর পেয়ারা হরীত্তকী প্রভৃতি
ক্ষায় ফল চর্মন বা ভক্ষণ শ্বারা সংঘটিত
ইইতে পারে।

त्रमना शतिकांत्र थाकित्त, अक्षक्तिका त्य অব্যাহত গতিতে সংঘটিত হুইতেছে, তৎ-সম্বন্ধে আমাদিগের দৃঢ়তা জন্মিয়া থাকে। জর বা অপর কোন স্থানিক পীড়া না থাকিলেও যখন রসনা অপন্নিষ্ঠার বলিয়া বোধ হয়, তথন বুঝিতে হইবে, অৱবহা নালী বা তৎসম্বন্ধীয় কোন যন্ত্ৰের পীছা বা কাৰ্য্যের বাতিক্রম ঘটিয়াছে। এরপ অবস্থায় রসনার সর্বাংশ অপরিষার না হইতে পারে, অনেক স্থলে কেবল মাত্র উহার পশ্চাৎ ভাগ লেপ-যুক্ত দেখিতে পাওয়া যার। মলভাওে মল সঞ্চিত থাকিলে, রসনা পাণ্ডুবর্ণ ময়লা দ্বারা আরত দেখা যায়, উহা পরিষ্কার হইলে বসনাও পরিদ্ধার হটয়া থাকে। অধিক দিবস সঞ্চিত থাকিলে, রসনার উপ-রিস্থ ময়লাও স্থলতা প্রাপ্ত ইইয়া থাকে।

কথন কখন দেখিতে পাওয়া যায়, যে,
বিদি জ্বরের সহিত কোন উপসর্গ বর্জমান
থাকে, কিয়া উঠা জ্বরে জ্বরে উপশম হইতে
থাকে, তাহা হইলে রসনামল জ্বরশঃ না
উঠিয়া, যেন স্থানে স্থানে হইতে উঠিয়াছে
বিলয়া বোধ হয়, এবং উহার বিভঙ্কতাও
পরিমাণে হসৈত হইয়াছে, দেখা যায়। বাাধি
উপশম হইতে থাকিলে, রসনার ভক্তাও
ক্রমে জ্পনীত হইতে থাকে। যৎকাদে

বাধির আরোগ্যকর দিকে অপ্রসর হইতে আরম্ভ হয়, তৎকালে রসনার আর্দ্রতা সংঘটিত না হইয়া শুক্ষতার বৃদ্ধি চইতে থাকিলে
বেমন চিকিৎসকের চিস্তা বর্দ্ধিত হইতে
থাকে, সেইরূপ রসনার মল পরিক্ষৃত হইতে
হইতে প্ররায় গাঢ়রূপে অপরিকার হইয়া
আসিলে বিশেষ চিস্তার হেতু হইয়া উঠে,
শীড়ার বৃদ্ধি বা অপর কোন নুতন পীড়া
উহার সহিত মিলিত না হইলে, কদাপি এরপ
সম্ভবে না।

রসনার মল ও ওফতার অবস্থা সন্দর্শন করিয়া, পীডার বর্দ্ধন বা উপশম বিষয়ে, আমরা অনেক তথ্য বিজ্ঞাত হইতে পারি, রসনার শুক্ষতা ও তত্তপরিস্থ মল এবং ব্যাধির অপরাপর ত্র কণ সমূহ অপস্ত হইয়াছে, সন্দর্শন করিয়া আমরা বুঝিতে পারি ব্যাধিত ব্যক্তি পীড়ার হস্ত হইতে নিষ্কৃতি লাভ করি-য়াছে; কিন্তু যদি ব্যাধির অন্তান্ত তুল ক্ষণ সকল অপগত হইলেও রসনার উক্তবিধ অবস্থা পরিদৃষ্ট না হর অর্থাৎ রসনার উপরিস্থ মল ও উহার শুষ্কতা অবস্থান করিতে বা বৰ্দ্ধিত হইতে দৃষ্ট হয়, তাহা হইলে, পীড়িত ব্যক্তি বে তথনও রোগশৃত হয় নাই, তাহা নিঃসংশ-**রিভরপে বুঝিতে পা**রা যায়। এমতাবস্থায় রোগীর প্রকৃত রোগ বিদ্বিত হওরা সম্ভব, স্পষ্টীকত না হইলেও রোগীর দেহাভ্যস্তরে যে, অপর কোন ব্যাধি লুকায়িত ভাবে অবস্থিতি করিতেছে, তাহা বুঝিতে পারা যায়।

কখন কখন রসনার উপরিস্থ বিলী বিদীর্ণ হইরা বার। এই বিদারণ কখন কখন পেশী পর্বান্ত বিভীপ হইরা পড়ে। ম্যালেরিরা অরের আক্রমণে রসনার এবদিধ অবস্থা পরি- দৃষ্ট হয়। রে!গের আতিশব্য-সহকারে রসনার শুদ্ধ ও বিদারিত অবস্থা পরিদৃষ্ট হইলে আশকার কারণ হইরা উঠে। রসনার অধঃ পৃষ্ঠার
বিদারণ এবং কুদ্র কুদ্র কৃত উপদংশ রোগে
পরিদৃষ্ট হইরা থাকে। রসনার উপরি ভাগে
খেতবর্ণ অমুচ্চ কতকগুলি দাগ দৃষ্ট হয়, ইহা
অনেক স্থানে সোরায়েসিস্ পামেরিস রোগের
পরিচায়ক চিহ্ন।

কখন কখন রসনায় এক প্রকার ক্ষত (मिथिट পাওরা বার, ইহাকে প্র কহে। ইহা বিবিধ হেতুবশতঃ সংঘটিত হইয়া থাকে। শৈশবাবস্থায় ইহা প্রায়ই সংঘটিত হর। ফলতঃ ইহাকে স্থানিক পীড়া মধ্যে পরিগণিত করা হয়। কিন্তু কোন কোন বাাধিতেও যে ইহা সংঘটিত হইতে পারে ভাহা স্থরণ রাখিতে হইবে। মুখগহবরের শ্লৈমিক ঝিলীর স্থানে शान अमार जाम, वहे अमारम आवरह আক্রান্ত স্থল লোহিতবর্ণ ধারণ করে, পরে শীঘ্ৰই ঐ লোহিত স্থান খেতৰণ আৰম্নণে পীড়া বুদ্ধি আবৃত হয়; খেতবর্ণ স্থান্ট ক্ষতাকারে পরিণত হয়। ব্যাধি আরোগ্যোন্মুখ হইয়া আসিলে ঐ খেভা-বরণ ক্রমে উঠিয়া যায় ও নানা বর্ণ ধারণ করে, আফথি রোগও ধুশেরই অমুরূপ ব্যাধি, ज्यानक ऋल रेशाएत अक्रीत्क अभ्रो विषय আরোপ করা অসম্ভব নহে। এতত্তরের মধ্যে পার্থক্য এই যে, প্রশ রোগে আক্রান্ত স্থল প্রাথম প্রাদাহিত হয়,পরে ঐ স্থানে খেতবর্ণ আৰবক পড়ে এবং আফথি বোগে আক্ৰাম্ভ স্থলে প্রথমে ফোস্ক। গলিয়া গিয়া ক্ষতাকারে আব্রত হয়। অপর অণুবীকণ

পরীকা করিলে খু শ রোগের উক্ত খেতা-বিরণের অইডিয়ম এলবিকানস্ (এক প্রকার উদ্ভিদ ইহা ক্রিপটোস্থাস্ কাতীর উদ্ভিদ্) নামক এক প্রকার উদ্ভিদ দৃষ্ট হয়; এক্থি রোগে ভাহা দৃষ্ট হয় না। ডিপথিরিয়া রোগেও রসনাম এক প্রকার ক্ষত জয়ে, ইহাও পু শ রোগের সহিত ভ্রম হইতে পারে; এতছ্তর ক্ষতের আগ্রীক্ষণিক পরীক্ষা ধারা এই শ্রম নিরাক্কত হইতে পারে।

রসনার আকার দর্শন করিয়াও আমবা অনেক তথ্য অবগত হইতে পারি। কতিপয় রোগে রসনার বিবন্ধিত আকার পরিদৃষ্ট হয়। माधारणठ: श्रामार, बमस, श्राद्रतिना, छेल-দংশীর বা ক্যান্সারস ডিপজিট বিবর্দ্ধন, যক্তৎ বোগ, পারদ বা কোন কোন প্রকার বিষ ভক্ষ: হেতু রসনার আকার বিবর্দ্ধিত হইতে পারে। কখন কখন রসনার ক্রণিক হাই-পারট ফি (প্রাচীন বিবর্দ্ধতা) সংঘটিত হইয়া থাকে। কখন কখন অতিরিক্ত রমণক্রিয়ায় वा क्रिकिक वा प्रदेनिकिक वीर्या भागतन कन শ্বশ্নপ রসনার বিবৃদ্ধিতা পরিক্ষিত হইয়া थात्क। अप्रतक ममन् नमना विवर्धन न्महे প্রতীরমান হর না বটে, কিন্তু রসনাপার্থে দন্তাৰন চিহু বারা তাহার স্থন্দর রূপ সমুভব ক্তরিতে পারা বার। বাহারা মন্দায়ি রোগে প্রসীভিত হইয়া থাকে, এবং যাহাদিগের দেহের তেজ অতান্ত হসিত হইরাছে; তাহা-षिर्णात तमनात अवच्यकात अवश्व करमहे पृष्ठे তর। বাহারা ক্যান্সার রোগে আক্রান্ত হয়. ুভাহাদিগের **ৰিবন্ধিত** রসনার আক্বতি হটয়া পড়ে।

এইরূপ রসনার আবরণ কদাচিৎ

হুনিতও হইরা পড়ে। এটু ফি রোগের
আক্রনে উহার আরতন হুনিত হটরা যার।
কখন কখন হুংপিও ক্রিয়ার দৌর্কান্য হেড়ু
উহার আভাবিক আরুতি হ্রাস হইরা থাকে।
ফলতঃ পীড়াবশতঃ দেহ ক্লশ হইলে রসনার
আকৃতি হ্রাস হইরা যার এবং শরীরস্থ পেশী
হর্ষণ ও শিথিল হইলে উহার আরতন প্রকৃত
কপেক্রা কতকাংশে বিবর্দ্ধিত ভাব ধারণ
করে। জররোগে শীতলাবস্থা সংঘটিত হইবার
সমর রসনার আকার হ্রাস হইরা পড়ে।

পীড়িত ব্যক্তির রসনা বৃহিন্ধরণ প্রণালী হইতেও আমরা অনেক বিক্ষা পরিক্ষাত্ত হইতে পারি। যদি রোগীকে ব্রসনা বৃহিন্ধর-পের আদেশ করিলে পীড়িত বাজি তছহি-দ্বরণে অসমর্থ হয় অথবা বৃহিন্ধরণ চেষ্টার রসনা অত্যন্ত কম্পিত হয়, তাহা হইলে, রোগীর অতিশয় অবসাদ, রসক্ষরকারী স্লায়বীয় পীড়া অথবা মান্তকীয় পীড়া এই তিনের কোন একটি পীড়া হারা আকান্ত হইরাছে বিলয়া আশঙ্কা হইতে থাকে। টাইফ্স ও টাইফ্রেড জ্বরের প্রথমাবস্থার রসনার এবন্ধির চঞ্চল বা কম্পিত অবস্থা পরিদৃষ্ট হইয়া থাকে। এই সকল রোগে যথন বাঙ্নি:সরণ ক্রিয়া অস্পাইভাবে সম্পাদিত হইতে থাকে, তথন অত্যন্ত আশক্ষার কারণ হইয়া উঠে।

পক্ষাবাত রোগে (General Paralysis)
রসনার পেশী সমূহের স্বন্ধ পক্ষাবাত নিবন্ধন
বাক্যের অস্পষ্টতা জন্মিরা থাকে। কোরিরা
রোগে রসনা বহিন্ধরণ ক্রিরা অতীব আশ্চর্যা,
সহনা রসনা বহির্গত করিরা তন্মুহুর্ত্তেই মুখাভ্যস্তব্যে প্রত্যানরন করিরা থাকে। মুখমগুলের
পক্ষাবাত (Facial Paralysis) রোগে

বিশেষতঃ অর্দ্ধান্ধ পক্ষাঘাত রোগে বখন নবম সায়ু পক্ষাঘাতপ্রস্ত হয়, তখন রদনা বহির্গত করিলে উহা এক পার্শ্বে বহির্গত হইয়া থাকে, রদনা অধিক পরিমাণে বহির্গত করিলে, উহা পীড়িত পার্শ্বে বক্র হইয়া বহির্গত হয়।

অতান্ত সামবিক দৌর্বল্য সংঘটি চ ইইলে রসনা কম্পিত ইইতে থাকে এবং তদ্ধেতৃক রসনার উপর খেতবর্ণ আবরণ দৃষ্ট হয়; রসনা প্ন:পুন: সঞ্চালিত হওয়াতে বায়ু ও শ্লেমা সংমিশ্রিত ইইয়া উহার উপর খেতবর্ণ ফেনোং-পন্ন ইয়। মন্তিক্ষের পীড়ার, বাক্যোচ্চারণ অম্পন্ত ভাবে সম্পাদিত ইইতে থাকিলে ও তৎসহ রসনার কম্পিতভাব বা সঞ্চালনের ব্যতিক্রম ঘটলে, বুনিতে পারা য়ায়—মন্তিক্ষ কোনও প্রকার ছত্ত্বহে অববা আক্রান্ত ইইবার উপক্রম ইইরাছে।

রসনার তাপবিচ্।তি জীবনীশক্তি হাসের এক প্রধান লক্ষণ। এই হেতৃ বিস্চিকা রোগের পরিণাম ফল যে স্থলে অতি সংঘা-তিক হইরা উঠে, তথার রসনাও শীতলতা প্রাপ্ত হইরা থাকে। জ্বরাদি রোগের কোলা-পদ্ অবস্থাতেও রসনার উল্লিখিত অবস্থা অমুভূত হয়।

রোগীর রসনা প্রদান্ত সংক্তেগুলি আমা-দিগের অতীব মনোযোগার্হ। অনেক সময় এরপও ঘটরা পড়ে বে, রসনার একাধিক চিক্ন যুগপৎ পরিদৃত্ত হইতে থাকে, এমত স্থলে ঐ সকল চিক্ন ঘারা রোগীর শরীরে ভিন্ন ভিন্ন রোগের অবস্থান হইরাছে বলিয়া মনে করিতে হইবে। মদ্যপের রসনার এরপ দৃষ্টাস্ত বিরল নহে। বিদীর্ণতা, পাপুবর্ণ আবরণ ও সঞ্ফুলন সকলই যুগপৎ পরিদৃত্ত হয়। মধুমেহ রোগের প্রাথর্য্য উপস্থিত হইলে উহার স্বাভাবিক ভাবের অনেক পরিবর্ত্তন হয়। এমত স্থলে রসনা স্বাভাবিক অপেক্ষা অনেক উজ্জ্বল ও পরিদ্ধার দৃষ্ট হয় এবং উহার বিদ্ধারণ বা কণ্টকার্তের পরিবর্ত্তে চিক্কণ ও সমতল পরি-দৃষ্ট হইয়া থাকে। কোন কোন স্থলে এতৎপরিবর্ত্তে রসনা শুক্ষ বা কিয়ৎ পরিমাণে উহার আর্দ্রতার ন্যুনতা লক্ষিত হয়।

রসনার এই সকল লক্ষণাবলীর বিষয়
পর্য্যালোচনা করিলে সহজেই প্রতীতি হইতে
পারে যে, রসনা বাস্তবিকই শারীরয়ন্ত্রের দর্পণ
স্বরূপ; দর্পণে যেমন অভিমুখী বস্তব প্রতিকৃতি প্রতিফলিত হইয়া থাকে, রসনাতেও
সেইরূপ শরীরস্থ ব্যাধির সন্থা প্রতিফলিত
হইয়া থাকে। মনোধোগসহকারে রসনাপ্রকাশিত লক্ষণ নিচয় পর্য্যবেক্ষণ করিলে,
স্পনেক ব্যাধির কারণ ও ভাবিফলতন্ত্র পরিজ্ঞাত হইতে পারা যায়।

भगोदनित्रिया।

লেখক প্রীযুক্ত ডাক্তার কুলচক্র গুহ এল, এম্, এস্।

बक्राला (इत्न भित्न इटेंड वृक्ष भगास भिला बित्रा निष्क कि का कि का का कि का का विकास कि का कि कि का कि এমন চিকিৎসক আমাদের দেশে আছেন কিনা গীন্দেহ যিনি মেণেরিয়া সম্বন্ধে সাধারণ কারণ. লক্ষণ ইত্যাদি বিষয় না জানেন, এমত অবস্থায় ঐ বিষয়ে বিশুরিত ভাবে করা আমি একেবারেই প্রয়োজন বলিয়া मत्न कति ना। यिष्ठ मार्गालविया वियत्य সমস্তেই কিছু না কিছু জাত আছেন; তথাপি এই ব্যারাম সর্বব্যাপী হইয়া দাঁডাইয়াছে बिनारे এই विषय हुई ठांत्रि कथा विनवात মানসেই এই ব্যারাম সম্বন্ধে লিখিতে প্রয়াস शहिनाम । अञ्चान शृक्षक किश्वा क्षेत्रक त्य ভাবে এই ব্যারামের বিষয় লেখা হয়, সেই ভাবে বৰ্ণনা কৰিবাৰট জনাট এ প্ৰবন্ধের স্পষ্টি নহে। ইহা আমার নিজের মভামু-সারেট লিখিত হটল। यमि ইহাতে কাহারও একট উপকার হর তবেই কুতার্থ मत्न कत्रिव। এই সমরে यथन গ্রণমেন্ট মালেরিরার কমিশন ব্যাইলেন, তথন এ ৰিষয়ে লেখা হইলেই ভাল হইত বলিয়া হয়ত মনে করিতে পারেন । কিন্ত সাধারণের বিশেষতঃ চিকিৎসক মাত্রেরই এই বিষয়ে বে ৰাহা কিছু ভাল বোৰে বা ৰাহার যাহা মত আছে, তাহার ব্যক্ত করা আমার মতে ভাল। বাহার বতটুকু ক্ষমতা ভিনি তাহাই যদি করিতে পারেন, আমার বিখাস, মেলেরিয়া আমরা সময়ে আৰুত্বাধীনে আনিতে পারিব। কিন্তু গভর্ণমেন্ট

কার্য্য করিতেছেন, অতএব আমরা শুধু বসিয়া তাহা দেখিব ও সমালোচনা করিব। অথচ মেলেরিয়া তাডাইবার জন্ম নিজেরা কোন চিন্তা কিংবা কার্যা করিব না। এমত ভাবিলে। মেলেরিয়া আমরা কখনও তাঙ্কাইতে পারিব না। আমরা মেলেরিয়া ব্যারাইম যে প্রকার ধ্বংস মুখে চলিতেভি, তাহা যদ্ধি বন্ধ করিতে না পারি তবে অচিয়াৎ যে আমন্ত্রা ও আমাদের জাত এ জগৎ হইতে মুছিয়া শাইবে তাহার অনেকেই সংশয় করেন না। এই মেলেরিয়া বাারামের ভাবী ফলাফলের প্রতি লক্ষ্য রাধিয়াই তাহার উৎপত্তির কারণ, লক্ষণ, বিভাগ, চিকিৎসা প্রণালী ইত্যাদি বিষয় বর্ণনা করিব বলিয়া এ প্রবন্ধ লিখিতেছি। এই প্রবন্ধে এই ব্যারামের সাধারণ বিষয় যাহা প্রায় সমস্ত প্রকেই দেখিতে পাওয়া ষায় তাহার উল্লেখ মাত্র করিয়া ক্ষান্ত হইব। কিন্ত যে বিষয়ে সাধারণ প্রতকে দেখিতে পাওয়া যায় না. অথচ অনেক ভিজ্ঞ চিকিৎ-সকই দেখিতে পান, তাহাই বিশেষরূপে বর্ণনা করিতে চেষ্টা করিব। এই প্রবন্ধের মতামতের জন্ম আমিই দায়ী। বদি কোন মত ভূল বলিয়া বোধ হয়, তবে সেই জঞ व्याभिरे (मारी ७ मात्री।

ব্যারাম উৎপত্তির কারণ ;—

(क) মূলকারণ মেলেরিয়ার প্লেজ-মডিয়াম পোকা—এই বিষয়ে আৰু কাল দকলেই স্বীকার করেন। এই ব্যারাম বিস্তার করিবার জন্ত শুধু এনফেলিজ মশাই দারী বলিরা অনেকেই স্বীকার করেন।

- (ধ) মুক্তিকাভান্তরে শৈতাতা— বে সমস্ত স্থানে মেলেরিয়া ব্যারামের আধিকা দেখা যায়, সেই সমস্ত স্থানের শৈতাতা যে অধিক ভাষা যে সকল চিকিৎসকের মেলেরিয়া স্থানের অভিক্ততা আছে তাঁহারাই ৰলিতে পারেন। এ বিষয়ে বিংশষ সন্দেহ আছে বলিয়া আমায় বোধ হয় না। বার।সভ ও ডাবেমগুহারবারের চতুর্দ্দিগস্থ গ্রাম ইত্যাদি, বে সমস্ত স্থানে মেলেরিয়ার প্রকোপ অধিক সেই সমস্ত স্থানে মুক্তিকাভান্তরের শৈত্যতা বে অধিক, তাহার আর সন্দেহ নাই সমস্ত স্থানে বাগান বাডী অতি অধিক এবং তাহাদের কদাচ কেহ পরিষ্কার রাখেন। সমস্ত স্থান এইপ্রকার বন জঙ্গলে কথন কথন এমত ভাবে আবৃত যে, তথায় স্থা্যের কিরণ কখনও প্রবেশ করিতে পারে কিনা, সন্দেহ হয়। সমস্ত সময়ই মাটা ভিজা থাকে. এমন কি গ্রীম্মকালে বখন মাগাবধিকাল পর্যান্ত বৃষ্টি না হয়, তথনও সেই মাটা কখনও শুক্ত হইতে **(मधा यात्र ना। এই সমগ্र স্থানে ডোবা.** অপরিষার পুষ্ণী ইত্যাদিও অসংখ্য বলিলেই হয়। আবার ইহার কোন কোন স্থান এওই নীচ বে, তথা হইতে জলবহিৰ্গমনের কোনই রান্তা নাই
- (গ) থামের ও গ্রামবাসীর অস্বাস্থ্যকর অবস্থা—গ্রাম বন জললে আরুত থাকে বলিরাই অস্বাস্থ্যকর হয়। কথন কথন গ্রামে একটা প্রনীর জলও পানের উপবোগী থাকে না। কথন কথন বন্ধ-থাল, ভোষা ইত্যাদির দক্ষণ দ্বাস্থ্যকর হয়।

মেলেরিয়ার ভূগিয়া ভূগিয়া মেলেরিয়া-গ্রাম-বাসী আলস্ত বশতঃ হউক বা অর্থের অভাব দরুণই হউক পূর্বের স্থায় বাড়ী মর পরিষ্কার পরিচল্লে রাখিতে পারিতেছেন না।

(ঘ) ব্যারাম প্রতিরোধক শক্তির ক্রমান্বয়ে হাস-ন্যায়ামের অবহেলা বে ইগর সুল কারণ, তাহার সংশয় নাই। অবরোধক শক্তির হ্রাস বন্ধ করিতে বা বৃদ্ধি করিতে আহারও যে সক্ষম নয়, ভাহা আমি বলি না. কিন্তু ব্যায়াম ছারা আমাদের শ্রীরের ষম্ম বিধান তন্ত্র ইত্যাদির উত্তেজনা করিতে পারিলে আমার বিশ্বাদ যে আমরা ওধু সহজ্ঞ পরিপাকোপযোগী আহারের পোষণকারী শক্তির বৃদ্ধি করিয়াই এই শক্তির বৃদ্ধি করিতে পারি না। সহিত খাদোর প্রতি দৃষ্টি রাখা যে একাস্ত কর্ত্তব্য, তাহা আমি স্বীকার করি। আমাদের शृद्धत थामा य आमारमत मत्रीरतांभरवांभी বারাম প্রতিরোধক শক্তি বৃদ্ধির উপবোগী ছিল তাহাও আমার বিশাদ। কিন্তু এখন আমরা কদাচ সেই প্রকার খাদ্য করিতে পারি। স্থতরাং আমাদের অবস্থার পরিবর্ত্তনও অনিবার্যা বলিয়া বোধ এ বিষয়ে আর অধিক লেখা ৰাছলা মাত। এই শক্তির বৃদ্ধির अञ्च अन बायुत मिटक्छ দৃষ্টি রাখা উচিত :

মেলেরিয়ার বিভাগ :—প্রার সমস্ত প্রুকেই অরের হান্ত্রী কালাম্সারে মেলেরিরার বিভাগ করিয়াছে। যথা — কটিডিরেন, টার-সিবেন, কোরারটেন্ ইত্যাদি। মেলেরিরার ভাবী ফলাফলের উপর দৃষ্টি রাখিরা এবং তাধার স্থানীয় আক্রমণের প্রকোপের সহিত লক্ষণাদির প্রতি দৃষ্টি রাখিরা আমি মেলেরিরা সাধারণতঃ তিন ভাগে বিভক্ত করি।

- (১) স্ক্রিন্টাইপ্ ঃ—এ বিভাগে রোগের লক্ষণাদি চর্ম্মের উপরই বিশেষ পরিলক্ষিত হয়।
- (২) ইন্টেস্টাইনেল টাইপঃ—

 এ বিভাগে রোগের লক্ষণাদি অন্তের উপরই
 বিশেষ দেখা যার।
- (৩) মিক্ষটাইপ:—এই উভর প্রাকা-রের মেলেরিয়ার লক্ষণাদিই ইহাতে বর্ত্তমান থাকে, ইহাকেই মেলেরিয়া কেকেক্সিয়া ৰলে!

লক্ষণ ঃ—আমার নিজের অভিজ্ঞতা এবং তত্ত্বানুসন্ধানের ফলে আমি বলিতে পারি বে. বৰ্ণন কোন আগন্তক, মেলেরিয়া ব্যারামে আক্রান্ত হওয়ার পূর্বের, কোন মেলেরিয়া ৰাৰগাৰ বান তথন ,বে পৰ্যান্ত তাহাৰ পাতলা বাভ হর সেই পর্যান্ত তাঁহাকে মেলেরিরার আরন্তাধীনে আনিতে পারে না অর্থাৎ তাঁহার মেলেরিয়া জ্বর হয় না। কিন্তু যদি তাহার বাহ্য বন্ধ হয়,তবে অতি শীঘ্ৰই তিনি অনে আক্ৰাপ্ত হন, তাহার সন্দেহ নাই। মেলেরিয়া গ্রামে সাধারণতঃ বর্ষার প্রারম্ভেই ব্যারাম আরম্ভ इत्र। कान कान शान वर्गात किছ जन সঞ্চিত হওরার পর দেখা যার। আর কোন কোন স্থানে অলমাতার বৎসরের সমস্ত সময়ই দেশা যায়। কিন্তু প্রায় অনেক স্থানেই শীতের প্ৰমন্ত্ৰ নেশেরিয়ার নৃতন আক্রমণ বড় দেখা মেলেরিয়ার বিভাগামুসারে তাহার সক্ষৰের বিবরণ দেওৱাই ভাল মনে করি।

(>) চর্ণ্মবিভাগ (ক্ষিন্টাইপ) :— এই বিভাগে চর্ণের উপরের কক্ষণ সমূহ বিশেষ

ভাবে প্রকাশ পার। রোগী, জর আক্রমণের পুর্বের, প্রথম অত্থ অত্থ বোধ করে, কটিবন্ধ, হাত পায় বেদনা হয়, ৰাছ হয়, আহার করিতে অনিচ্ছা হয়, কখন কখন একট সর্দ্দি অমুভব করে, মাথা ভার त्वांश करत ७ शरत । शरत **आश वन्ते** किश्वा তভোধিক পরে শরীর ঝন্ধার দেয়, মুখাক্বতি লালাভ দেখার, শীত বোধ করে। শরীরে হাত দিলে বিশেষ উদ্ধাপ বোধ হয় না। হাত পা ঠাঙা বোধ হয়। আত্তে আতে ঝন্ধার ও শীতের বৃদ্ধি পায়, শরীরও আত্তে আতে গ্রম বোধ হয়। যথম শ্রীর ঝন্তার দেয় ও রোগী শীত বোধ করে এবং বাহিরে শরীরের উত্তাপ বোধ হয় না, তখন উত্তাপ নির্ণয় করিবার যন্ত্র (থাশ্মমিটার) ব্যবহার করিলে রোগীর জব হইয়াছে, দেখা যার। যতই গ্রম কাপড ব্যবহার করা যাউক না কেন, শীত কিছুতেই বন্ধ হয় না। শীত বন্ধ হওয়ার সহিতই শরীরের উত্তাপ বৃদ্ধি হয়। বোগীর বমন ইচ্চাহর ও বমি হইয়া সময় সময় সমস্ত খাদা বাহির হটয়া যায়। পারের শীতলতার হ্রাস হয়, নাড়ী চঞ্চল হয়। উত্তাপ বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে হাত পারের ও কোমরের বেদনার হ্রাস হয়। কখন কখন দেখা যায়-কাহারও কাহারও বমন জ্বর আক্রমণের সহিত আরম্ভ হয়, কাহারো কাহারো জ্বরাধি-কোব বা কমিবার সময় বমি হর, জর ত্যাগের সহিত কাহারো কাহারো বেদনা ও মাথা ভার তিরোহিত হয়, কাহারো বা অল পরিমাণে থাকিয়া বায়। জর বখন কমিতে থাকে, তখন রোগীর ঘর্ম আরম্ভ হয়, হাত পা গরম হয়, নাড়ী মোটা হয়; কাহারো কাহারো বাস্থ

প্রস্রাবাদি অতিরিক্ত হয় । জরের সময়
আনেকের বাহ্য প্রস্রাব অতি অরই হয়।
এই সকল রোগীর জর প্রায় ৮।১০ ঘণ্টার
আধিক হায়ী হয় না। জরের পর রোগী
যদিও হর্মল বোধ করে, তথাপি দ্বিতীয়
বিভাগের রোগীর হায় হর্মল হয় না।

ষদি এই জর পুনঃ পুনঃ আইসে, রোগীর প্লীহা অতি সহজেই বৃদ্ধি হয়, কিন্তু যকুৎ প্ৰায় সকলের বৃদ্ধি হয় না। জ্বরত্যাগেই আহার করিতে চার, ভৃষ্ণা তত অধিক হর না। সহজে বিছানা নিতে চায় না। অবস্থায় রোগী কোনই অস্তবিধা ৰোধ করে না। রোগ ষতই পুরাতন হয় রোগীর প্লীহা ততই বৃদ্ধি হয়। আমি এই বিভাগের অনেক রোগী দেখিয়াছি—যাহাদের শেট প্লীহার সম্পূর্ণ অথচ সংসারের কাজ কর্ম সবই করেন। ইহারা পোনের দিন অস্তর এক দিন ৪।৫ ঘণ্টার জ্বরে ভোগে। সৰ রোগীর আহারে অক্টচ মুখাকুতি ও ষক্তৎ প্রায় বড় হয় ना । গারের আক্রতিতে এক রকম **(एथा गांत्र) व्यानक ममादत्र श्रीशांत तृक्तित्र** পুর্বেই এই সব রোগীর মুখাকুতিতে এমন একটা কাল ছায়া দেখা যায় –যাহা ছারা তাহাদের মেলেরিয়ার রোগী ৰলিয়া নির্ণয় করা যার। এই সমস্ত রোগীর সদাই কোর্চ বন্ধ হয় বলিয়া চিকিৎসকের নিকট বিরেচক ঔষধের জন্ত আইসে এবং তাহারা জানে কোর্চ ৰদ্ধই তাহাদের জ্বরের পূর্বে লক্ষণ মাত্র। क्रिक्त (माठे।, हुअड़ा ७ काल बालुकगात क्रांत সমর সমর কাল হর।

२। देल्केकिद्दान होहेल,-

এই বিভাগের রোগীর ভাবী ফল প্রায়ই বড় খারাপ। বে পর্যান্ত এই বিভাগের রোগীর ৰাহ্য পাতলা থাকে ও দিনে রাত্রে ৩।৪ ৰার পাতলা বাহ্য হয়, সেই পর্যান্ত ইহাদের অর প্রায়ই দেখা যায় না। আমি এ বিভাগের বোগী এমন ছই চারিটী দেখিয়াছি যে,তাহারা চিকিৎসকের নিকট বলে বে,তাহারা সদা সর্ব-দাই অসুথ অসুথ জর জর বোধ করে কিন্তু থারমমেটার দারা তাহাদের জব ধরা যায় না এবং তাহাদের প্রতাহ চারি পাঁচবার পর্যাম্ভ বাহ্য হয়। বাহ্যের সহিত মল পড়ে বা সময় সময় অতি পাতলা বাহু হয় ও ক্রমেই ছুর্বল হইয়া পড়ে; আহারে অনিচ্ছা এবং অরুচি লমে, কিছুই ভাল লাগে না । যাহাই কেন আহার করুক না তাহাই যেন হজুম হয় না বলিয়া बर्टन ; दार्व ७ मगर मगर मिरन ६ ८ १ छात বোধ করে, ইত্যাদি।

এই সমন্ত রোগীর কাহারো কাহারো বাহু
আমি দেখিয়াছি, তাহা দেখিয়া আমার
বিশ্বাস হইয়াছে যে, তাহাদের আহার পরিপাক হয় না বা তাহাদের ডিস্পেপ্নিয়া
বারাম আছে। কিন্তু জিজ্ঞাসা করিলে তাহারা
বলে যে মেলেরিয়া স্থানে আসিবার পুর্বের
বা মেলেরিয়া অতুর আগমনের পুর্বের তাহাদের
পোটের কোন অন্থথ ছিলই না। তাহাদের শরীর
পরীক্ষায়, ব্যারামের তরুণ অবস্থায়, তাহাদের
মীহার বৃদ্ধি দেখা বায় না। কিন্তু সময় সময়
যক্ততের বৃদ্ধি পাওয়া বায়। জিহুরা দেখিলে
তাহাতে অতি কুদ্রে লোহকণার ন্যায়
স্থানে স্থানে কাল দাগ্ দেখিতে
পাওয়া যায়। সময় সময় জিহুরার মধ্যত্বেল
সাদা বা কথন কথন অয় হস্দাভ ময়লা

দেখিতে পাওয়া লোহকণার वात्र । ভার কাল দাগ প্রায় জিহ্বার কিনারায় বা অপ্রভাগে বা নিম্নে দৃষ্ট হয়। মেলে-রিয়া অরের সাধারণ লক্ষণ সমূহ সবই विकासीन थांदिक । সমর সমর দেখা বার যে. অনের পূর্বে কিংবা পরে,কোন বিরেচক ঔষধ ৰাবহার ৰাভীতই ভাষাদের পাতলা ৰাহ্ম হয়। সময় সময় ঘর্ষ হয়। কিন্ত প্রথম বিভাগের জার হর্মে অর ত্যাগ না হইরা বরং সময় সময় वृद्धि ३हेट्ड (मथा यात्र। এই বিভাগের বোগীর চিকিৎসা ও আরোগ্য অতি সহত্তে সম্পন্ন হর না। এই বিভাগে অনেক রোগী দেখা বার বাহাদের জর আগমনে প্রার অজ্ঞান হইরা বার, নাডী অতি ক্রত,নরম ভাবে চলে, ৰাম পাতলা হয়,সময় সময় ভাহাতে মিউকাস विश्वामान थांदक. সময়ে প্রাতলা বাস্ত রক্তের স্থার লালাভ দেখা যার। সমরে সরুল বর্ণের বাহ্ম হর, তাহাতে এমত বোধ হয় ৰে, অৱে আহার পচিয়াছে ও পচিতেছে। রোগী, অর আগমনে ও বৃদ্ধির সময়, ভাল বোধ করে এবং অর তাাগের সময় রোগী প্ৰদাপ ৰকে ও ৱোগীৰ অৰম্বা খারাপ বলিয়া ধোধ হয়। যদিও বাহ্ছ আমাশয়ের ভার **(मर्था यात्र, छब् द्यांजी পেটে द्यम्मा** বিশেষ অমুভব করে বলিয়া বলে না। বদিও বেলনা সময় সময় অহুভব করে, তথাপি এই **दिम्मा जायानदात छात्र (यांहणान (यमना नत्र ।** এই সমন্ত রোগীর চিকিৎসাও অভান্ত কঠিন ও অনেক সময় অসাধা। এই সমন্ত রোগীর মশ্বিদ অভি ক্রত অসুস্থ হইতে পারে। কেন এই প্রকার হয়, তাহা বলা অতি কঠিন। ব্যারামের মতামত :- অনেকে বলেন

(व, मिलविवात (भाका (श्रिक किवास) মন্তিকে রক্ত প্রবেশ করিরা নালীর ধার্দিস সম্পাদন করাই ইহার মূল কারণ। উক্ত মতাত্সারে পাতলা বাছের মূল কারণও তাহাই, তাঁহারা বলেন। এই ধ্রসিস্ মন্তিকে ও অন্তেই প্রায় দেখা বার। কিছ ইহার সংখ্যার বিষয় কিছু বলা যায় না। এই সমস্ত রোগীর রক্ত পরীক্ষায় সময়ে বছ মেলেরিয়ার পোকা প্রার পাওয়া যার না, অথচ রোগীকে দেখিলেই বোধা হয়, যেন বোগী কোনবোগের বিষে বিষাক্ত হটয়াছে। মেলেরিরার প্লেজমডিরাম অমুপাইত রোগীর রোগের লক্ষণের আধিক্য কেন হর ? অধু প্রথসিস্ই যদি কারণ হয়, তবে আত্তে ও মস্তি-(क्रे किन अधिक (मर्था यात्र ? नमख मंत्रीत বিষাক্ত হওয়ার ভাষ সমস্ত বল্লের লকণের প্রকাশ হয় কেন ? ম্যালেরিয়া যে দিফি-লিসের জ্ঞার ব্যারাম, তাহার আর সংশর নাই। সিফিলিসের বিষ যেমন কখন কখন শরীরের কোন বিশেষ অংশে সঞ্চিত থাকে ও পরে সেট অংশের বারিমের লক্ষণের প্রকাশ করে। মেলেরিয়াও যে সমর সমর সেইরূপ কার্যা করে তাহার আর সংশয় নাই। সিঞ্চি-লিসের টার্সেরারির সময় বিষ এক আংখ ইহাতে অন্ত অংশে বাইতে বা কাৰ্য্য করিতে পারে না। কিন্তু মেলেরিয়ার বিষ (বা পোকা) সদাই রক্তে বিরাজ থাকার সমস্ত শরীরে সমস্ত সমর কার্য্য করিতে পারে। উক্ত খ্রুসিস্ মতের উপর আমার তত আহা নাই। অম্ভান্ত জীবাণুকীট-জনিত ব্যারামের স্তার এই জীবাণুকীটও যে রক্তনালীর প্রথমিশ্ উৎপন্ন করিতে অক্ষম তাহা আমি বলি মা।

किस भागता श्रीत महाहे तहि ता, चातक জীবাণুকীট সময় সময় তাহার পরীর হইতে বা তাহার উৎপরের সহিত এক প্রকার বিষ উৎপন্ন করে. যাহা আমাদের শরীরকে বিযাক্ত করিতে সক্ষম। এই সমস্ত জীবাণুকীট যদিও সংখ্যার অধিক না হইতে পারে, তবু তাহারা সমর সমর এরপ উগ্রিষ উৎপন্ন করে যে. তাহা দারাই আশ্রয়কারীর জীবন সংশয় হর। সমর সময় আমরা দেখি বে, বদিও আমাদের শরীরে অনেক প্রকার পোকা नहां दोन करत उर् आभारतत भनीरतत বিশেষ কোন পরিবর্ত্তনে ভাহারা এমত উগ্রভাবাপর হয় বা তাহারা এইরূপ উগ্র বিষ উৎপন্ন করে—যাহা ছারা আশ্রয়কারী বিষাক্ত হয় ও তাহার ব্যারামের লক্ষণাদির প্রকাশ হয় এবং আশ্রয়কারী সময় সময় মৃত্যুমুধে পতিত হয়।

দৃষ্টাস্বস্থলে অন্তের কমা বেদিলাই কুমি, এছাইলষ্টমা ইত্যাদির কার্য্যের বিষয় উল্লেখ করা যাইতে পারে। এমত অবস্থায় আমার বিখাদ হয় যে, মেলেরিয়ার পোকাও সময় . সময় এরপ বিষ আশ্রয়কারীর শরীরে উৎপন্ন করিতে পারে বে. যাহার দরুণ মেলেরিয়ার শোকা অমুপাতেও রোগীর রোগের লক্ষণা-धिका (एवा यात्र ७ यात्रांत्र मद्रम् ताशीत भंतीत বিষাক্ত হইয়াছে বলিয়া সমত্ত লক্ষণের আমরা যদি এই মেলেরিয়া প্রকাশ হয়। পোকার একরকম টক্মীন উৎপন্ন করে বলিধা স্বীকার করি তবে মেলেরিয়ার সমস্ত লক্ষণ ও কাৰ্যাই বিশেষ ভাবে ব্যাখ্যা করিতে পারি। অভাভ জীবাণুর টক্সিনের ভার এই টক্সিনেও পু**ৰ্সিনু উৎপন্ন ক**রিতে সক্ষম। বে রোগী

মালেরিরার আক্রান্ত হওরার পরই ভাচার শরীর বিষাক্ত হওয়ার সমস্ত লকণাদির প্রকাশ করে, সেই সমস্ত স্থানে টক্সিন মত স্থীকার না করিলে কিছুতেই সমস্ত লক্ষণাদির ব্যাখা ভাল করিয়া করা যায় না স্থতরাং এই টক্সিন মত স্থীকার করিলে যখন সমস্ত লক্ষণাদির স্থবাধা করা ষাইতে পারে তখন এই মত অগ্রাম্ভ করিবার কোন কারণ দেখি না ৷ তবে অনেকে বলিতে পারেন যে, এই টক্সিন কি প্ৰকার বিষ ও কোথার লুকায়িত ভাবে থাকে, ভাহারও আলোচনা হওয়া দরকার। এ বিষয়ে কোন মতভেদ হইবার কারণ দেখি এই টক্সিন মতামুসারে মেলেরিয়ার উক্ত বিভাগেয় লক্ষণাদির ব্যাখ্যাও অভি স্থলর ভাবে করা বাইতে পারে। এই টক্সিন কি পদার্থ বা কোথায় কোন সময় জ্বলে ইত্যাদি বিষয় পেথলজিষ্টগণই স্থির করিতে সমর্থ।

এই বিভাগের নানা প্রকার রোগী
আমি দেখিরাছি। বারাসতে আমার হত্তে
একটি এই বিভাগের রোগী ছিল, তাহার বিবরণ নিয়ে দিলামঃ—রোগীর বয়স ২৫।২৬ বৎসর, রক্তহীন, শরীর গুকাইয়া গিয়াছে। জ্বর
সমর সমর বৈকালে ১৯ বা ১০০ হইত এবং
সমর সমর সংগ্রহকাল পর্যান্ত তাহার শরীরে
জ্বর সদাই বিরাজ করিত, কথন কখনও
আমাশর হইত, কথন বাহ্ন পাতলা হইত।
সমর মাসাবংধিকাল কোনই জ্বর থাকিত না।
কুধা একেবারেই ছিল না, অক্লচি, নাড়া প্রার্
সদাই চঞ্চল, চুল পড়িয়া বাইতেছিল, নিজা
হইত না, ক্রমেই ছ্র্বলে হইয়া পড়িতেছিল।
প্রীহা ও বক্লতের বৃদ্ধি ছিল না। জিহ্বার
গৌহকণার ভারে দাগ ছিল। সামি বধন

রোগীকে দেখি তখন তাহার অবস্থা অতীব শোচনীয়, সাংসারিক অবস্থা এত ধারাপ যে, গ্রামবাসীগণ ভাষার আহারের বন্দোবস্ত করিতেছিল। হাত পা ফুলিয়া গিরাছিল। প্ৰসাৰ কম চটত কিন্ত প্ৰসাৰে অন্ত কোন व्यकात्र विस्मेव द्वार किन ना । वृदकत भानम নারি হলে একটা ক্রই পাওয়া বাইত। ফুনফুস ভাল ছিল। সময় সময় আমাশয় ও সময় সমর পাতলা বাহু হইত; কিছুই খাইতে পারিত না, যাহা আহার করিত তাহাই যেন বাহু হইয়া যাইত। গ্রামবাসীরা তাহার মৃত্যু অবধারিত মনে ক্রিয়া আমার নিকট তাহার শেষ সাহাব্যের জন্ত আসিয়াছিল। আমি প্রথমত: কেন্টর তৈলের মণ্ড, অন্নমাত্রার কুই-निन्, हैः क्निनित्त्रन् काः, हैः क्लातकत्रम ইত্যাদি ব্যবস্থা করি ও খাওয়ার জন্ত মেলিনস মুছ, वार्लि किश्वा সাগু वा এরারট ৰাৰভা করি। ১।৭ দিন পর্যান্ত রোগীর বিশেষ কোনই পরিবর্ত্তন লক্ষিত হইল না কিন্তু রোগীর वक्रे क्र्यारवाय इहेन। त्रांशी जांड थारेवांत्र জন্ম অভান্ত ৰাজ হটয়া পডিল এবং কোন ভলীর প্রায়াট প্রাটতে অস্মীকার করিল। তথন আমি ভাষার আমাশয় ও অক্তান্ত বিষয় চিন্তা করিরা ভাত দিতে অমুমতি দিলাম। ভাত, ভক্তানি ও মাগুর মৎস্যের ঝোল, কিন্তু মৎস্ত খাইতে নিষেধ করিলাম। রোগীর সৌভাগ্য ৰশতঃ ভাহার ভাত খাওয়ার ছই এক দিন পর হইতেই রোগীর অবস্থা অতি ক্রতে আবোগ্যের দিকে ফিরিটে লাগিল এবং সপ্তাহের মধ্যে বে রোগী পূর্ব্বে ৰাজীর ৰাহির হইতে পারিত না, সে প্রায় জিন পোরা মাইল ইাটিয়া ভিন্পেনসারিতে

আসিতে দাগিল। রোগী আমার হাতে আসার পর হইতে আমি তাহাকে একটু একটু ইটিতে বাধ্য করিয়াছিলাম। আর বধন আমাশর ইত্যাদি পেটের অহ্বধ সমস্তই ভাল হইল, তথন কুইনাইন ও লৌহঘটিত ঔষধেই সে সম্পূর্ণ আরোগ্য লাভ করিয়াছিল।

আমি এই বিভাগে এমন রোগী দেখিরাছি—বাহাদের ছই এক বৎসর পূর্ব্বে একবার
কিছা ছইবার জর হইরাছিল, পরে সেই জর
ভাগে সমর হইতে ভাহাদের সমর সমর পেটের
অন্তথ, ছর্বল ও রক্তহান হইরা অতি শোচনীর অবস্থার পরিণত হইরাছিল। ভাহাদেরও
কুইনিন বাতীত কিছুতেই উপকার হর না।
এই পুলিস হাসপাতালেও এই প্রকার হই
চারিটা রোগী ভাল হইরাছে। কিন্তু এই সমন্ত
রোগীর পেটের অন্তথের প্রতিই বিশেষ দৃষ্টি
রাধিয়া চিকিৎসা করা উচিত।

০। মিকুটাইপঃ—উপরোক্ত প্রথম ছুই বিভাগের মিশ্রণেই এই বিভাগের উৎপত্তি হয়। এই বিভাগে ছুই বিভাগের অনেক লক্ষণেই বর্ত্তমান থাকে। এ বিভাগের রোগের সময় রোগীর প্রীহা বক্ত বৃদ্ধি পায়,রক্তহীনতা আইদে, রোগী শুকাইয়া যায়,কস্কালবৎ দেখা যায়, গাল ভালিয়া যায়, শরীরের চর্ম্মে এক রকম লাইকেন একনি ইভ্যাদির স্থায় সময় সময় পোটা উঠিতে দেখা যায়। এই অবস্থার আক্রতিকে আমরা কেকেক্টিক বলি। এই বিভাগের বিবরণ অনেকেই জানেন শুই হাতে কোন নৃতন্দ্ধ নাই বলিয়া ইহার আর বর্ণনা করা নিশ্রেরাক্তন।

রোগের উপসর্গ। আমাশর—অনেকে রোগীর অরের

আক্রমণের সহিত বাঙ্কের সহিত মণ ও রক্ত দেখা যায় ও আমাশয়ে অক্সান্ত-পেট মোচ-ভান ইতাাদি লক্ষণ প্রাকাশ পায় তাহার জরান্তে আন্তে আমেশর ভাল হইরা যার। কুইনাইন ও কেন্টর-তৈলের-ইমাল-সনেই ইহারা প্রায় ভাল হয়। যে সমস্ত মেলেরিয়ায় একদিন পর একদিন জর হয় ভাহাদের জরের দিনে বাফে আম ও রক্ত দেশা বার। কিন্তু জরত্যাগের দিনে বাহু পরি-कांत्र चार्जाविक (मर्था गात्र। हेशामत च्यू কুইনাইনেই কাজ করে। এই আমাশর কমা বেসিলাসঞ্চনিত নয় বলিয়াই আমার বিখাস, মিশ্বা বেসিলাস জনিত যা মেলেরিয়া টক্সিন ৰশত: থম্বসিদু জনিত বলিয়াই বোধ হয়। এই আমাশয় পুরাতন হইলে গুহুদারের ক্ষত পর্যান্ত দেখিতে পাওয়া যায়।

- (২) ডিস্পেপ্সিয়াঃ—ইণ্টেস্ টাহনেল টাইপে সদাই দেখা যায়। ইহা সাধারণতঃ পুরাতন রোগে পরিণত হয়। এই
 প্রকার রোগীর চিকিৎসা ও আরোগ্য অতি
 কট্টসাধ্য। ইহা হইতেও কত্রোগ পর্যান্ত
 হটতে পারে।
- (৩) চর্মারোগ—মেলেরিরাতে লাই-কেন ও একনির স্থায় চর্মের রোগ প্রায়ই দেখা বার। ইহা বড় চুলকার, ইহাদের চিকিৎসা ও আরোগ্য অতি কষ্ট্রসাধ্য। ম্যালে-রিরা আরোগ্যের সঙ্গে সঙ্গে ইথাদেরও আরোগ্য হয়।
- (৪) ডুপ্সি বা এনাসারকা—
 নেলেরিরার শেষ পরিণাম বক্কত প্রথম বড়
 ক্রী পরে কৃষ্ণিত হয় ও তাহার সহিত হাতে,
 পারে পেটে ইজ্যানি ছলে যন ক্ষিতে থাকে

- এবং আত্তে আত্তে রোগী মৃত্যুমুধে পভিত হর। ইহাদের আরোগ্য প্রার হংসাধ্য।
- (৫) মেলেরিয়ায় রক্তপ্রত্রাবঃ— আমাদের দেশে অতি বিরল। ছই চারি জন চিকিৎসক হয়ত ২।৪টা রোগীতে দেখিরাছেন।
- (৬) মেলেরিয়ায় রিউমেটীজম্—
 ইহাতে মেলেরিয়ার রোগীর সন্ধি ফুলিরা বার
 ও বেদনা হয়। ইহাতে প্রক্রুত রিউমেটিলম
 বাারামের অন্যান্য কোন লক্ষণই প্রার দেখা
 যায় না। জর মধ্যে মধ্যে হয়; প্রস্রাবে ইউরিক
 অমের রেগু দেখা যায় না। জর হইরা জারোগা
 লাভ করিলে এবং শরীরে রক্ত বৃদ্ধি হইরা
 বিশেষ হছে হইলে, ফুলা ও বেদনা সারিয়া
 যায়। সময় সময় সন্ধি ফোলে না। কিছু রোগী
 তথায় এক রকম বেদনা অফুভব করে। হাত পা
 নাড়িতে চায় না ও কন্টবোধ হয়। এই বেদনা
 হাতের ও পায়ের গ্রন্থিতে বিশেষ দেখা বায়।
- (৭) মেলেরিয়ায় সর্ব্ব শরীর
 তুর্ববল—হওরায় ব্যারামপ্রতিরোধ-শক্তির
 হ্রাস হর এবং তদ্ধরুণ শরীরের অন্যান্য ব্যারাম
 উৎপন্ন হওরার স্থবিধা হর।
- (৮) কেক্সামরিসাদি পচন ঃ—
 ছেলেদের অধিক দেখা যায়। সময় সময়
 কাণেও পচন ধরে। আমি একটা ছেলেতেই
 কেন্ত্রামরিস্ ও কাণ-পচিতে দেখিরাছি।
 ইহাদের আরোগ্যের আশা অতি কম।
- (:) অনেক রোগীর দৃষ্টি ব্রাস :—

 হইরাছে বলিরা বলে। তাহাদের রক্ত
 হীনতা হইলে রক্তাধিকোর সহিত দৃষ্টির

 হাস হর এবং তাহারা বধন সম্পূর্ণ আরোগা

 হয়, তখন তাহাদের আর দৃষ্টি র হ্রাস

 থাকে না।

বিবিধ তত্ত্ব।

সম্পাদকীয় সংগ্ৰহ।

ম্যালেরিয়া—নিদান তত্ত্ব।

ম্যালেরিরার নিদান তত্ত্ব কি, তাহা বর্ত্তমান সময় পর্যান্ত পরিকাররূপে স্থ মীনাং-সিত হইরা সর্কবাদী-সম্মতিক্রমে স্থিরসিদ্ধান্ত-রূপে পরিগণিত হইরাছে কি না, তদ্বিধরে বিশেষ সন্দেহ আছে। যে সমস্ত সিদ্ধান্ত প্রচলিত আছে, অনেকেই তৎসমস্ত স্থির সিদ্ধান্ত না বলিরা কর্মনা সিদ্ধান্ত বলিরা মনে করেন।

লৈবিক পদার্থ নির্দিষ্ট পরিমাণ উত্তাপ ও আর্ক্রভার সন্মিলনে বিসমাসিত হইরা এক প্রকার বিষক্ত পদার্থের উৎপাদন করে। এই পদার্থ দেহাভ্যস্তরে প্রবিষ্ট হইরা ম্যালে-রিয়ার পীড়া উৎপাদন করে। উক্ত জীবাণু বায়ু ঘারা পরিচালিত হইয়া দেহ মধ্যে প্রবিষ্ট হইতে পারে, এই এক সিদ্ধান্ত প্রচলিত আছে এবং বর্জমান সময় পর্যান্ত কেহ কেহ তাহাই বিশাস করেন।

এনোকেলী জাতীর মশকের দারা ম্যালেরিয়া রোগ জীবাণু মানবশরীরে প্রবিষ্ট হর।
এক দেহ হইতে দেহান্তরে পরিচালিত হর।
এই সিদ্ধান্তই বর্তমান সমরের প্রচলিত সিদ্ধান্ত
এবং অধিকাংশ লোকই ইহা ম্যালেরি। পীড়ার
নিদান তত্ত্ব বলিরা বিশ্বাস করেন। কিন্ত
কাহারো কাহারো মনে এই বিবরে বিশেব
সন্দেহ আছে।

ভারত মহাসাগরের আফ্রিকার মধ্যে পূর্বাদিকে মদাগান্ধার দ্বীপের উত্তরে ককক-গুলি কুদ্ৰ কুদ্ৰ দ্বীপপুঞ্জ ,আছে। সমূহ ইংরেজ উপনিবেশ মধ্যে পরিগণিত। তথাকার প্রধান চিকিৎসক ডাক্তার জে, ডি, এডিখন মহাশয় তাঁহার অধীনন্তিত কর্মচারী দিগের সাহায়ো যে বিবরণী প্রকাশিত করিয়া-ছেন,তাহাতে জানা যায় বে, ত[া]েৰুৱা দীপ-পুঞ্জের অন্তর্গত পিকার্ড দ্বীপে পূর্ব্বে কখন মালেরিয়া প্রকৃতির জ্বর দেখা যায় নাই। পরে কোন মালেরিয়া আক্রান্ত चार्तक खिन अमकी वो चारेनात >> পরে তথায় সহসা ম্যালেরিরার জ্বরের লক্ষণ যুক্ত জরের দারা তথাকার পুরাতন অনেক অধিবাদী আক্রাস্ত হইতে আরম্ভ করে। এই অরের প্রকোপ তথায় ছয় মাস কাল বর্ত্তমান ছিল। কিন্তু প্রথমে ছিল, শেষে তত প্রবল ছিলনা, ক্রমে ক্রমে হ্রাস হইয়াছিল। কিন্তু শেষে সহসা অন্ত-হিত হইরাছে। বর্তমান সমর পর্যান্ত আর তত্ৰপ জরে কাহাকেও আক্রান্ত হইতে দেখা যার না। এই সমস্ত রোগীর শোণিতের আণ্ৰীক্ষণিক পরীক্ষা করিয়া ম্যালেরিয়া জর নির্ণয় করত: কুইনাইন যারা চিকিৎসা করার জর আরোগ্য হইরাছে। এই সমস্ত রোগীর শোণিতের লোহিত কণিকার মধ্যে অধিকাংশেরই বিনাইন টারসিয়ান এবং কচিৎ

ছই এক জনের কটিডিয়ান শ্রেণীর রোগজীবাণু দেখা গিয়াছে। স্থতরাং এই জর বে ম্যালে-রিয়া জর, তাহার কোন সন্দেহ নাই। কিন্তু আশ্চর্যোর বিষয় এই যে, বহু অনুসন্ধান করি-য়াও এই দ্বীপে এনোফেলিশ জাতীয় মশক কিহা তাহার ডিম দেখিতে পাওয়া যায় নাই।

উক্ত बीপপুঞ म्यारनिवत्रा श्रीकात कौरान् নাই। ইহা পূর্ব হইতে সকলের বিশাস ছিল, তজ্জা মাালেরিয়া পীড়া কি কারণ ৰশত: হইল, তাহার অমুসন্ধান করা হয়। পুর্বে কোন কোন সময়ে যথনি ম্যালেরিয়া দেখা গিয়াছে, তথনি অমুসন্ধান করিয়া জানা গিয়াছে বে, অন্ত স্থান হইতে ম্যাণেরিয়া আক্রান্ত হইয়া উক্ত বীপে আসিয়াছে। কিন্ধ এই বারের মত ছয়মাস কাল বহু ব্যক্তি এক সময়ে একই ভাবে কখন আক্রাম্ভ হয় নাই, এবারেও বাহির হইতে ম্যালেরিয়া পীড়া-कांच लाक जानियां हिन। किस अतारक-লিশ মশক না থাকিলে তাহা এক ব্যক্তি হইতে অক্ত ব্যক্তিতে সংক্রামিত **ठ**ेल কিরপে ? ইহাই এক সমস্তা।

উক্ত কারণ অন্ত সমন্ত বর্ধাকাল এনোকেলি জাতীয় মশকের এবং তাহার ডিমের
অনুসন্ধান করা হইয়াছে। কিন্তু উদ্দেশ্য
সফল হয় নাই। এনোফেলিশ জাতীয় মশক
প্রাপ্ত হওয়া যায় নাই সত্য কিন্তু কালেজ্য
এবং স্তেগোমিয়া জাতীয় মশক যথেষ্ট দেখা
গিয়াছে। স্তত্যাং এনোফেলিশ জাতীয়
মশকই বে ম্যালেরিয়া রোগ জীবাণুর মধ্যবর্ত্তী
একমাত্র বাসন্থান, তিষ্বিয়ে সন্দেহ উপস্থিত
ইইয়াছে। হয়তো এই রোগ জীবাণু মশকের

দেহ মধ্যবর্ত্তী বাসস্থান না করিয়াও অস্ত শোণিতপায়ী পোকার মানবের এক দেহ হইতে অনা দেহে প্রবেশ করিতে পারে। যদি তাহাই সতা হয়, ভাহা হইলে এক মাত্র এনোফেলিশ মশকট ষে মালেরিয়া বিষ মানব দেহে প্রবিষ্ট করার. তাহা কিরূপে বলা যাইতে পারে ? এই ব্যাপক জর যে ম্যালেরিরার জর, তাহার অপর প্রমাণ এই বে, কুইনাইন সেবন করানে তাহা বন্ধ হইত। এই বর্ণিত বিবরণ মধ্যে আর একটু বিশেষ কথা এই আছে বে, ইহার পূর্বেও অনেক স্থান হইতে মালে-রিয়া রোগাক্রাম্ভ শ্রমজীৰী এই দ্বীপে আসি-য়াছে, কিন্তু ইতিপূর্বে আর কখন এইরূপ সংক্রামক ভাবে উক্ত দীপের অধিবাসীদিগকে আক্ৰান্ত হইতে দেখা বার নাই। কিছ ইহাও জানা গিয়াছে যে, উক্ত দ্বীপপ্রের মধ্যে আল্দাবরায় মালেরিয়ার অকুরূপ প্রক্রতি বিশিষ্ট জর এই নৃতন নহে। এই সম্বন্ধে আরো অমুসন্ধান আবশ্রক।

এইরপ মধ্যে মধ্যে ম্যালেরিরার নিদান তব্ব সম্বন্ধে বিরুদ্ধ মত সমূহ প্রচারিত হওরার অনেকে এমন সন্দিথচিত্ত হইরাছেন বে, এনো-ফেলিশ মশকই বে এক মাত্র ম্যালেরিরা বাহক তাহা নহে। অর্থাৎ ভাঁহারা এমতও বিখাস করেন যে, এনোফেলিশ মশক দংশন না করিলেও ম্যালেরিরা বিষ মানবশরীরে অন্ত উপারে প্রব্রেশ করিতে পারে। তব্ব্বন্ধ এনোফেলিক মশকও একটা উপার মাত্র। ম্যালেরিরা স্থানের অধিবাসীদিগের মধ্যে এমন অনেক স্থাশিকিত লোক দেখিরাছি বে, ভাঁহারা বিখাস করেন যে, যখন ম্যালে-

রিয়া বিষ মিশ্রিত বায়ু প্রবাহিত হর তথন
ভাষা সহজে অফুভব করা হয়। সেই সমরে
সাবধান না হইলে মশা না কামড়াইলেও
ম্যালেরিয়া অরে আফোস্ত হইতে হয়। এই
ক্ষম্য কেহ কেহ বলেন—ম্যালেরিয়ার নিদান
ভন্ত বর্ত্তমান সময় পর্যাস্ত আবিক্ষত হয় নাই।

শোণিতসঞ্চাপ।

(Sir Lauder Brunton)

শোণিত সঞ্চাপের প্রতি লক্ষ্য করিয়া ঔষধ প্রয়োগ করার প্রথা ক্রমেই বিস্তৃতি লাভ ক্রিভেছে, অনেক পীড়ার চিকিৎসার প্রথমেই শোণিতসঞাপ নির্ণয় করিয়া তৎপর ঔষধ প্রবোগ করিতে হয়। শোণিতসঞালনের মূল স্থান হৃৎপিও। হৃৎপিওের ভেণ্টি কেলের मकारभव बरम स्टब्स मर्सा ट्यांनिज मका-লিত হয়। তেণ্টি কেল একবার সঞ্চাপ প্রয়োগ करत. आवात विश्वाम करता २८ वर्णात मत्या উভর সঞ্চাপের মধ্যবর্তী সমষ্ট সময় लाव ১० वन्छ। काल. এই मधावर्की नमब धमनी প্ৰাচীৰেৰ সঞ্চাপ ছাবা এই শোণিত সঞ্চালন রকা হর। এওটা হইতে যে শোণিত চালিত হর, ভাহার পরিমাণ এবং সৃন্ধ শোণিতবহা হইতে বে পরিমাণ শোণিত বাহির হটরা যায় তাচার পরিমাণ-এই উভর পরিমাণের উপর ধননীর সঞ্চাপের পরিমাণ নির্ভর করে। ইচার দ্রাস বৃদ্ধি হৃৎপিত্তের কার্বোর হ্রাস বৃদ্ধি এবং মুদ্দ শোণিতবহা হইতে শিরা মধ্যে শোণিত গমনের প্রতিরোধকতার হাস বৃদ্ধির উপর নির্ভর করে।

উক্ত শোণিভস্কাপ মির্ণয় করিরা ঔবধ গ্রহোপ আবস্তুক, কবিরাজ মহাণরেরা বেমুন

নাডী দেখিয়া ঔষধের ব্যবস্থা করেন, আমরাও তাহাই করি। ইহাই অতি সহল উপার। মণিবন্ধ मित्र धक हे छे भरत রেডিয়াল ধমনীর উপর তিন্টী অঙ্গুলি সংস্থাপন করিরা বে অঙ্গুলিটা বৃদ্ধান্তুলির সলিকটবর্ত্তী ভদারা পামার আর্চ হইতে শোণিত প্রত্যা-গমনের প্রতিরোধ করিয়া মধ্যক্তিত অঙ্গলি যারা নাডী দেখিতে হয়, 🖛ং হৃৎপিত্তের সরিকটবর্ত্তী অঙ্গুলি ছারা ধন্দ্রী এরপ ভাবে সঞ্চাপিত করিতে হয় যে, মধ্যন্তিত অকুলিতে ধমনী স্পলন অমুভূত না ছর, এই ধমনী-স্পান্দন ৰন্ধ করার জন্ম অঙ্গুলি ছারা বে পরি-মাণ বল প্রয়োগ করিতে হয়, সেই বলের পরিমাণ দ্বারা শোণিত স্কাপের পরিমাণ স্থিরীকৃত হইয়া থাকে এবং তদ্ধারা অনেক বিষয় অবগত হওয়া যায়। কিছু অনেক ভলেই এই উপার বারা একটা মোটামূটী পরিমাণ স্থির হর মাত্র। নতুবা ক্তর পরিমাণ এই উপারে ন্তির হইতে পারে না। কেবলমাত্র ছক স্পর্ণ করিয়া ছকের উত্তাপের পরিমাণ নির্ণয় করা এবং ৰগলে থারমোমিটার দারা ভকের উত্তাপ নিৰ্ণয় করা—এই উভয়ের মধ্যে বত পার্থকা, শোণিতসঞাপ পরিমাপক কোন যত্ত হারা শোণিতসঞ্চাপের পরিমাণ নির্ণয় कता जर मिनद्यात धमनी अनुनी पाता সঞ্চাপিত করিরা শোণিত সঞ্চাপের পরিমাণ নির্ণয় করার মধ্যেও তজ্ঞপ পার্থক্য বর্ত্তমান থাকে। বিশেষ অভিজ ব্যক্তি হয়তো প্রক্রড উত্তাপ এবং প্রকৃত শোণিতসঞ্চাপ—উভয়ই ন্তির করিতে সক্ষম হইতে পারেন, কিন্তু সাধা-রণত: তাহা আলা করা হাইতে পারে না। এইরপে নিগীত শোণিতসঞ্চাপের

পরিমাণে নানা প্রকার ভ্রম, অপরকে জ্ঞানান অফ্রিণা এবং লিপিবদ্ধ করিয়া রাখা অসম্ভব ইত্যাদি নানারপ বিশ্ব আছে। তজ্জ্ঞ আনরা বেমন খারমোমিটার দারা দৈহিক উত্তাপ নির্ণর করি; তজ্ঞপ ক্ষিগমোগ্রাম ইত্যাদি যন্ত্র দারা শোলিভস্কাপ নির্ণর করা কর্ত্তব্য।

শোণিতসঞ্চাপ নির্ণয়েরজন্ম বছ শ্রেণীর এবং উপস্থানীর যন্ত্র আছে, সার লাউডার ত্রাণ্টন মহাশয় উক্ত প্রাপ্তাক শ্রেণীর ষদ্রের বিশেষ বিষরণ এবং তাহাদের পরস্পারের পার্থক্যের বিষর বর্ণনা করিয়াছেন। তাহার বর্ণনা করা সম্পূর্ণ নিশ্রাজন মনে করিয়া তাহা সঙ্কণিত করিতে বিরত হইলাম।

সার লাউভার ব্রাউণের মতে তক্ষেণীয়
যুৰকদিগের শোণিত স্ঞাপ ১০০হইতে ১২০
পর্যান্ধ, মধ্যবন্ধকের ১২৫ হইতে ১৩৫ পর্যান্ধ
এবং ৬০ বৎসর বরসে ১৪৫ হইতে ১৫০পর্যান্ধ
হয়। কিন্ধ কোন কোন হলে ৬০ হইতে ৭০
বৎসর বরসে ১২৫ হইতে ১৩০ এর মধ্যে
থাকিতে দেখা বার। পুরুষ অপেকা জীলোকদিগের শোণিতসঞ্চাপ সাধারণতঃ ১০ হইতে
২০ কম ইইরা থাকে।

উলিখিত শোণিত গঞ্চাপের পরিমাণ গড়-পড়তা হিসাবে ধরা হয়। পুরুষের ১০০ এবং স্ত্রীলোকের ৮০ m.m, বা ভদপেকা অন্ন ইইতে পারে।

(১) রোগান্তে দৌর্কল্যে, (২) ক্ষররোগের আক্রমণের পূর্কাবস্থার (৩) ধ্নপারীর শোণিত সঞ্চাপ সাধারণতঃ হ্রাস হইতে দেখা বার।

সাধারণতঃ অধিক বরস, ধমনির কাঠিস্ত, গাউট পীড়া ধারা আক্রান্ত এবং আকুঞ্চিত কিউনীর পীড়ার শুক্ত শোণিত সঞ্চাপের

वाधिका हत्र. माधात्रगढ: किछनी व्याकास হইয়া আকুঞ্চিত হইলে (১) বন্ধনীতে পুনঃ পুনঃ প্রস্রাব করার জন্ম উঠা. (২) প্রস্রাবের আপে-ক্ষিক গুৰুত্বের হ্রাস, এবং মুত্রে অতি অন্ধ পরিমাণ অগুলালের অন্তিত্ব দারা নির্ণীত হইতে পারে। মূত্রের সহিত অত্যন্ত অন্ধ পরিমাণ অওলাল মিশ্রিত থাকিলে তাহা সহজে নিৰ্ণীত হইতে পাৱে না, সামান্ত ভাৰে পরীক্ষা করিলে হয়তো অভালান নাই বলিয়া ভ্ৰম হটতে পাৱে ! কিন্ত বিশেষ সতৰ্ক হটয়া পরীক্ষা করিলে, বিশেষতঃ এসিটিক এসিড বারা তরল করিয়া পরীক্ষার্থ নলের উদ্ধাংশে মাত্র উত্তাপ বারা ক্টিত করিলে উক্ত নলের নিয়াংশের মূত্র অপরিবর্ত্তিত অবস্থায় থাকে, তজ্ঞ নিয়াংশের সহিত উদ্ধাংশের পরস্পর তুশনা করিয়া দেখার জন্ম পরীক্ষা নলের পশ্চা-দংশে অন্ধকার রাখিয়া দেখিলে দেখা যায় বে. উক্ত নলের উদ্ধাংশের প্রস্রাব অপেকা-ক্বত ঈষং অস্বত্ত হইয়াছে, কিন্তু নিয়াংশ পরি ষ্ঠার আছে। এতৎসহ পিক্রিক এসিড সন্মিলিত করিলে উক্ত অবক্ষতা সারো ভালরপে দেখা যাইতে পারে।

শৌণিত সঞ্চাপের আধিক্য বা ন্নভার

অন্ত ব্যক্তিগত ধাতু প্রকৃতি অনুসারে এক এক

ব্যক্তি এক একরপ অস্ত্তা অনুভব করে।
১০০ পরিমাণ শৌণিত সঞ্চাপ লইরা এক

ব্যক্তি বেশ কাল কর্ম করে। কোনরপ

অস্থবিধা বোধ করে না। আর এক ব্যক্তি

হয়তো ঐরপ সঞ্চাপে অবসরতা অনুভব

করে। কাল কর্ম কিছুই ভাল লাগে না।

সামান্ত একটু পরিশ্রমে অবসর হইরা পড়ে।

আবার ১৬০ বা ১৭০ পরিমাণ সঞ্চাপ হই-

লেও কোনত্মপ অস্থবিধা বোধ করে না। কেহ বা তজ্ৰপ সঞ্চাপে হৃৎকম্প, হৃৎপিণ্ডের স্থানে বেদনা, এবং সামাস্ত পরিপ্রমে খাস-কুচ্ছতা বারা আক্রান্ত হয়। किस ३४० পরিমাণ সঞ্চাপ হইলে তাহা তখন উপেক্ষণীয় চ্টতে পারে না। শোণিত সঞ্চাপ অত্যম্ভ श्विक इंट्रेल विश्व इश्राइट मञ्जावना । এক জনের ৩০০ পরিমাণ খোণিতসঞ্চাপ বৃদ্ধি হওরার মৃত্যু হইরাছে। শোণিতস্ঞাপ (यमन ১৫০ m. m. इटेरन्टे शामा इटेर्ड **লোটইডের পরিমাণ** হ্রাস করিয়া দেওয়া অবশ্ৰ কৰ্ত্তৰা। তেমনি ৮০ m. m. হই-লেই রোগীকে শাস্ত স্থন্থির অবস্থার শারিত রাধিরা পোষক পথ্য ব্যবস্থা করা আবশ্রক। মাংসের ঝোল, চা, হুৎপিণ্ডের এবং উত্তেশক এই অবস্থার बाबदञ्जन । ব্যমন—ট্রপেনথাস, কফেইন, নক্স ভমিকা ৰা ষ্ট্ৰীকনিয়া এবং ম্যাসাজ ছারা উপকার ষ্ট্রা থাকে। ছৎপিত্তের পেশীর বলাধান **অন্ত সম্ভ হটলে লোহও** ব্যবস্থা করা বাইতে नीदा ।

ি শোণিতসঞাপ ছাস হইলে—১০০ হইলে
রোগীকে শব্যার শারিত রাধা আবশুক।
কারণ, শোণিত সঞাপ ছাস যুক্ত ব্যক্তি
দণ্ডারমান অবস্থার থাকিলে সহসা মৃদ্ধি।
হণ্ডরা অসম্ভব নহে।

কর কাসের আরম্ভ অবস্থার শোণিত-সঞ্চাপ ৯০ m. m. পর্যান্ত হইতে প্রারে এবং তৎসহ অপর কোন লক্ষণ নাও থাকিতে পারে। শোণিত সঞ্চালক বল্লের কোন লক্ষণিই এইক্লিপ অব্স্থার বর্ত্তমান থাকে না। বিধান জনাই ঔষধ প্ররোগ করিতে হইবে, এমন দিলাস্ত করা বিধের নহে। তৎসহ অপরাপর বিষয়েরও অনুসন্ধান লইরা তজ্ঞপ ঔষধ প্রযোগ করিতে হয়।

ইনফু,রেঞ্চা এবং ডিপঝিরিয়া পীড়ার রোগান্তে দৌর্বল্যাবস্থার শোণিত সঞ্চাপ অভ্যন্ত হ্রাস হয়। কারণ, ঐ সমস্ত পীড়ায় হুৎপিণ্ডের পেশী বিশেষরূপে হুর্বল হয়।

আন্ত্রিক জরের পরেও হুৎপিণ্ডের পেশী অতাম চর্মল হয়। কিন্তু তাহাতে তত ভারের কারণ নাই। যেহেতু ঐ পীড়ার রোগান্তে मिर्वनावश स्मीर्घकान ट्लान करत। मभरत्रत्र भर्षा ऋपिरिश्वत (भनी बन मक्षत्र করিতে যথেষ্ট সময় পায়। কিন্তু ইনফ্লুরেঞা পীড়ার পর দৌর্বলাবস্থা তত দীর্ঘকালস্থায়ী হয় না। তজ্জনা বোগী অৱ সময় পরে নিৰ কাৰ্য্যে নিযুক্ত হয়। অথচ তথনও হৃৎপিও সমাক বল প্রাপ্ত হয় না। তজ্জনাই বিপদের আশভা বর্ত্তমান থাকে। রোগী নিজ কার্য্য সম্পন্ন করিতে থাকে। ছৎপিতের স্থানে বেদনার বিষয় প্রকাশ করে। এইরূপ রোগীর পক্ষে হুৎপিডের वनकातक छेवम, छेबुक बाबू धवः विश्राम বিশেষ আবশ্রক।

অত্যধিক বৰ্দ্ধিত শোণিত সঞ্চাপ নিৰ্ণ-যেক জন্য ক্ষিগমোগ্ৰাফের ব্যবহার বিশেষ আবশ্যক। সমৃদ্রতীরে অবস্থান সময়ে বাড় হওয়ার সাক্ষেতিক চিক্ পূর্ব্বে অবগত হওয়ায় যেমন অনেক জীবন রক্ষা হয়, তজ্ঞপ অত্য-ধিক বৰ্দ্ধিত শোণিত সঞ্চাপের বিষয় পূর্বে অবগত থাকিলে অনেক জীবন রক্ষা হয়। মধ্য বরস উত্তীর্ণ হওয়ার পর এইয়প অ্ত্য-

ধিক বৰ্দ্ধিত শোণিত সঞ্চাপ উপস্থিত হওৱার জন্য সহসা অনেকের মৃত্যু হয়। অথচ तांगी मुठ्रात कराक चन्छ। शूर्व शर्या छ उ কোনও অমুস্থতা অমুভ্ৰ করে না। এরপ দৃষ্টাস্ত বিশ্বর। ৫৫ বা ৬০ বৎসর বয়সের পর এডটার স্থানে সঙ্কোচন সময়ে ক্রই পাইলে এথেরোমার এবং দ্বিতীয় শব্দের আধিকো শোণিত দঞ্চাপকের আধিক্যে—ইহা আমরা অমুমান করিয়া লইতে পারি। ভালভের কার্য্য অসম্পূর্ণ হইলে দ্বৎপিণ্ডের অভের স্থানে মার মার শব্দ পাওয়া যায়। এই অবস্থার আর শোণিত সঞ্চাপে তত আধিকা হইতে পারে না। কারণ অনেক শোণিত বহির্গত হইরা যায়। স্কুতরাং শোণিত সঞ্চাপের আধিকা জনা সংগিত্তের কার্যাবন্ধ বা মক্তিকে শোণিতভাবের আশকাও হাস হয়। তজ্জ্ঞ রোগের কিছু উপশম হয়।

' শোণিতসঞ্চাপ অধিক হইলে খাদ্য হইতে প্রোটডের পরিমাণ হাস ও চা. কাফি. এবং সুরা প্রভৃতি এককালীন বন্ধ করাই ভাল। একেবারে বন্ধ করা অহুচিত বোধ করিলে পরিমাণ হাস করা অবশ্র কর্ত্তব্য। এইরূপ অবস্থায় ছশ্চিম্ভা এবং ব্যস্তসমন্ততা অপকার করে। কিন্ত ইহা পরিহার করাও সহজ নর। কারণ, আমরা প্রায়ই দেখিতে পাই ষে, অধিক শোণিত সঞ্চাপযুক্ত লোক প্রায়ই উৎসাহী এবং কর্মতৎপর হইয়া থাকে। বে কোন কার্য্যে নিযুক্ত হউক না কেন, তাহা সম্বরে সম্পন্ন করার জন্য ব্যস্ত হয়। এই শ্রেণীর লোক প্রায়ই পরিশ্রম করিতে ভালবাদে। কিন্ত তাহাদিগকে বুঝাইরা দেওরা উচিত বে, অভিরিক্ত পরিপ্রযে ভাষাদের অনিষ্ট

ইইতে পারে। পরিশ্রম করার প্রকৃতি ভেদে উপকার ও অমুপকার উভরই ইইতে পারে। অল্লে অল্লে দশ মাইল পথ চলিলে ফেদপেকা হয়,উর্দ্ধানে অর্দ্ধ মাইল পথ চলিলে ফদপেকা দশ গুণ কট হয় এবং এইরূপ চলাই বিপদ্-জনক। যে কোন কারণে উত্তেজনা উপ-স্থিত হউক না কেন, তাহাভেই বিপদ উপ-স্থিত হইতে পারে। তাহা রোগীকে বুঝাইরা দেওয়া কর্ম্বা।

Re

পটাশ নাইট্রেট .

১০ বেণ

পটাশ বাই কার্কনেট গোডিয়ম নাইটাইট

১০ গ্ৰেণ ১ গ্ৰেণ

মিশ্রিত করিয়া এক মাত্রা।

প্রত্যন্থ প্রাতঃকালে এক গেলাস উষ্ণ লল কিয়া এগেণ্টা প্রভৃতি কোন বিরেচক ললসহ সেবন করিলে বেশ উপকার হয়। অর্থাৎ শোণিত সঞ্চাপ হ্রাস হয়। এই ঔষধ বহু দিবস পর্যান্ত সেবন করা যাইছে, পারে। এই ঔষধে উপকার না হইলে উক্ত ঔষধ সেবন সময়ে অর্দ্ধ প্রেণ মাঝার nitroerythrol ট্যাবলইড সেবন করিলে উপকার হইতে পারে।

নাইট্রোগ্লিসিরিণ ট্যাবলেট সর্বাদা সক্ষে
রাধা কর্ত্তব্য। বধনি বেদনা আরম্ভ হয়,
অর্থাৎ যে সমরে ছংপিণ্ডের হানে বেদনা
বোধ হয় তেমনি ঐরপ ট্যাবলেট সেবন
করিলে শীস্ত্রই বেদনার উপশম হয়। কেবল
যে বেদনা উপশম হয় তাহা নহে, পরস্ভ
যে বিপদের লক্ষণ অরপ বেদনা আরম্ভ
হয়, সেই বিপদের পরিমাণ্ড হ্লাস
হয়।

CHIFO 3 সঞ্চাপের আধিকা ৰৰ্ত্তমান থাকা সমরেই হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়া লোপোনুধ रुरेल ड्रेलनथान, वा छिकिटोलिन, ड्रीक- निन প্রায়েগ করা আবশ্রক। এইরূপ ঔষধ প্রয়ো-পের ফলে হৃৎপিত্তের ক্রিয়া স্থির থাকে। কোন কোন রোগীর ধাতু প্রকৃতির বিশেষত্ব-अञ्चनात्त्रं र्केंबन माज छिक्टितिन वा डेलन থাস প্রয়োগ করিলে বেশ ভাল ফল হয়। অথচ দ্রীকনিনের সহিত श्रापा कवितन হৃৎকম্প উপস্থিত হয়। এবং মধ্যে অস্কৃত্তা অমুভব করে। কিন্তু এইরূপ রোগীর সংখ্যা অতি বিরুল।

হৃৎপিত্তের পেশী মধ্যে যে শোণিত প্রবেশ করে সেই শোণিতের ভাল মন্দর উপর উক্ত পেশীর পোষণ কার্য্য নির্ভর করে; ইহা স্মরণ রাখা উচিত। উক্ত-শোণিত যদি দেহের পোষণাৰশিষ্ট দুষিত পদার্থ ছারা ছুষ্ট **হুইরা" থাকে তাহা হইলে ছু২পিণ্ডের** পেশীর গোৰণ কাৰ্য্য কথন ভালন্নপে সম্পন্ন হটতে পারে না। স্বতরাং ভাল মপে নিজ কার্যাও সম্পন্ন করিতে পারে না। এইজন্ত সকুৎ, বুৰুক এবং অন্ত মণ্ডলের কার্য্যের প্রতি বিশেষ শক্ষ্য রাখা আবশ্রক। মধ্যে মধ্যে রক্তনীতে শাৰদীৰ এবং প্ৰাতঃকালে লাৰণিক বিৱেচক ব্যবস্থা করা আবশ্রক। এই প্রণাগীতেও শৌণিত সঞ্চাপ হ্রাস হর। যদি ধমনীর और बेर्रामात नक्कन क्षेकांन भाव, जाहा हहरन Carrier Sec. 1

পটাশ আইওডাইড প্রত্যাহ ৫—১০ প্রেশ মাত্রার তিন মাত্রা করিরা দেবন করিলে বেশ উপকার হয়। তবে সকলের এই ঔষধ সহু হয় না। আইওডাইড পটাশ্বা সোডা সহু না হইলে আইওডোলিন বা তক্রপ অপর কোন ঔষধ ব্যবস্থা করা আবশ্রক।

পাঠক মহাশয় একথা ক্ষাণ রাখিবেন. যে, সাহেৰদিগের সহিত তুগনার আমাদিলের স্বাভাবিক দৈহিক উত্তাপের কড়পড়তা পরি-মাণ যেমন অপেক্ষাক্তত কিছু অল হয়। তক্রপ আমাদিগের শোণিতসঞ্চাপের গড়পড়তা পরিমাণও অপেকাক্তত কিছু অল পরিমাণ হইয়া থাকে। অনেক স্থলে এই অৱতার পরিমাণ পরস্পর তুলনা ক রিয়া ১০m.m. হইরা থাকে। সাহেব দিগের লিখিত পুত্তকের সহিত তুলনা করিলে আমরা দেখিতে পাই যে, পরস্পর তুলনার আমাদের দৈহিক উত্তাপ, শোণিতসঞ্চাপ, আভ্যন্তরিক বন্তাদির পরিমাপ এবং পরিমাণ ইত্যাদি সমস্তই কিছ কিছু অর। কিন্ত শে†ণিতের গাঢভ কিছ অধিক। চিকিৎসা প্রারম্ভে আমরা এই বিষয়ে শিক্ষা লাভে ৰঞ্চিত থাকি। তব্দ্রন্থ আমরা অনেক বিষয়ে ভ্ৰমসম্ভুল ধারণা লইয়া কার্য্য-ক্ষেত্রে প্রবেশ করি এবং এই ভ্রম সংশোধন করিয়া লইতে অনেক সমরের অপব্যয় হুইয়া থাকে।

শ্বার-সাহতা-শার্থ

ৰজীঃ গভৰ্ণমেণ্ট কৰ্জ্ক পুরস্কুত এবং মেডিকেল'স্কুল সমূহের পাঠাপুস্তকরপে নির্ণীত

স্ত্রী-রোগ।

ৰূলিৰাভা পুলিন হশিটালের সহকারী চিক্ৎিসক শ্লীগিরীশচন্দ্র বাগছী কর্ত্তৃক সঙ্কলিত।

ন্ত্রীরোগ-চিকিৎসা সম্বন্ধে এরপ সমূহৎ এবং বস্তুসংখ্যক অত্যুৎকৃষ্ট চিত্রসম্বলিত প্রস্থ বঙ্গভাষায় এই প্রথম। প্রত্যেক রোগের লক্ষ্ণ, নিদান এবং সাধারণ ও অস্ত্র-চিকিৎসা প্রণালী বিশদভাবে বর্ণিত ইইয়াছে। ভাক্তার, কবিরাজ, হাকিম এবং গৃহস্থ সকলের পক্ষেই এই গ্রন্থ আবিশ্যকীয়। কলিকাতা ২৫ নং রায়বাগান খ্রীট, সান্তাল এও কোং কর্ত্বক প্রকাশিত। মূল্য ৬ ছয় টাকা।

কলিকাতা, ঢাকা, পাটনা, এবং কটক মেডিকেল স্থুলের স্ত্রীরোগ শিক্ষক মহাশয়গণ এই প্রস্থের বিশ্বর প্রশংসা করিয়াছেন। ইণ্ডিয়ান মেডিকেল গেজেট সম্পাদক মহাশয় লিথিয়াছেন * * * বাঙ্গালা ভাষায় ইহা একখানি অতৃাৎকৃষ্ট প্রস্থ। * * * এই প্রস্থ বারা বিশেষ উপকার হইবে। বে সমস্ত চিকিৎসক বাঙ্গালা ভাষা জানেন, তাঁহাদিগের প্রত্যেককেই এই প্রস্থ অধ্যয়ন জন্তু বিশেষ অনুরোধ করিতেছি। মুদাঙ্কন ইত্যাদি অতি উৎকৃষ্ট এবং বছল চিত্র হারা বিশদীকৃত। ৰক্ষভাষায় স্ত্রীরোগ সহল্পে এতদপেকা উৎকৃষ্ট প্রস্থ হইতেপারে না। "

ইণ্ডিয়ান মেডিকেল গেজেট,

১৮৯৯। ডিসেম্বর। ৪৬০ পৃষ্ঠা।

অভ্যৎক্ত প্রস্থ লেখার জন্ত প্রস্থকার বঙ্গীর গভর্ণমেণ্টের নিকট পুরস্কার প্রার্থনি। করায় কলি-ক্ষান্তা মেডিকেল কলেক্ষের ধান্তীবিদ্যা এবং দ্রীবোগ শাস্ত্রের অধ্যাপক এবং ইডেন হস্পিটালের অন্বিতীয় স্ত্রীরোগ চিকিৎসক ব্রিগেড সার্জ্জন লেপ্টনেণ্ট কর্পেল (এক্ষণে কর্ণেল এবং পশ্চিমের P. M. O) ডাক্টার জুবার্ট মহাশর গভর্ণমেণ্ট কর্ত্তক জিজ্ঞাসিত হুইয়া লিখিয়াছেন।

"এই প্রন্থ সন্থক্ষে মন্তব্য প্রকাশোপযুক্ত বাঙ্গালা জ্ঞান আমার নাই ডক্জন্ত আমার হাউস সার্ক্ষন শ্রীযুক্ত ডাক্ডার নরেক্ষনাপ রস্থ এবং শ্রীযুক্ত ডাক্ডার কেদারনাথ দাস, এম. ডি, (ইনি একণে ক্যাব্বেল কেডিকেল স্কুলের ধাত্রীবিদ্যা এবং স্ত্রীরোগ শাস্ত্রের অধ্যাপক) মহাশন্ত্রদিরের সাহায্য গ্রহণ করিয়াছি। তাঁহারা উভরেই বলিয়াছেন যে, এই প্রন্থ উৎক্রই হুইয়াছে। পরস্ত আমি ভাক্ডার গিরীশচক্ষ বাগদীকে বিশেষরূপ জানি। তিনি দীর্ঘকাল বাবৎ নির্মাতরূপে ইডেন হস্পিটালে আমার সহিত রোগী দেখিয়া থাকেন এবং বাহিরের চিকিৎসাতেও প্রায়ই তাঁহার সহিত স্ত্রীরোগ চিকিৎসার পরামর্শ দেওয়ার জক্ষ মিলিত শুরা থাকি। স্ত্রীরোগ চিকিৎসা সন্থক্ষে তাঁহার বিশেষ অভিক্ষতা জল্ময়াছে। * * স্ব্যাক্ষনাটোন ক্যোক্ষের উৎকৃষ্ট প্রন্থের অফুকরণে এই গ্রন্থ লিখিও। ইছা একথানি উৎকৃষ্ট প্রন্থ বাছ।

বলীয় সিভিল হস্পিটাল সমূহের ইনন্পেক্টার কেনেরাল কর্ণেল শ্রীযুক্ত হেপ্রেলী C. I. E. I. M. S. মহাশয় ১৯০০ খুটান্সের ২৯শে মার্চের ৪৪ নং সার্কিউলার দারা সকল সিভিল সার্জন মহাশয়দিগকে জানাইয়াছেন বে, বজের মিউনিসিপালিটা এবং ভিট্রাক্ট বোর্ডের অধীনে বত ভিনুপেন্দারী আছে তাহার প্রত্যেক ভিস্পেন্দারীর জন্ম এক এক ধণ্ড শ্রীরোগ ক্রম্থ ক্রম করা আবশুক।

ক্রমণ ভিদ্পেন্সারীর ভাকার মহাশয় উক্ত সারকিউলার উল্লেখ কবিয়া স্ব স্থ সিভিল সার্ক্ষক্রেমন্ত্রিকট আবেদন করিলেই এই প্রন্থ পাইতে পারেন।

প্রথমেট্র নিজ ডিস্পেন্সারীর ডাক্তারের জন্ম বহুসংখ্যক গ্রন্থ করিয়াছেন। কালাকে স্থিত পার্কনের নিকট আবেদন করিলে এই গ্রন্থ পাইবেন। গবর্ণমেন্টের অমুনোদিত ও আমুকুলো প্রকাশিত।

No. 11.



বঙ্গভাষায় চিকিৎসা-তত্ত্ব-বিষয়ক মাসিক পত্র।

VISHAK-DARPAN,

A MONTHLY MAGAZINE OF MEDICINE IN BENGALI.

Address: -Dr. Girish Chandra Bagchee, Editor.

118, AMHERST STREET, Calcutta.

সম্পাদক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার গিরীশচন্দ্র বাগছী।

১৯শ খণ্ড।

নবেম্বর, ১৯০৯।

১১শ সংখ্যা।

সূচীপত্র।

	বিষয়।						লেখ	কগণের	নাম।			পূষ্ঠা
	শালেরিয়া	•••		- 4				वम्, এम्		•••	•••	803
۱,۶	নাসা	•••	•••	श्रीयूक	ডাক্তার ব	্ঞবিহারী	ৰোভি	ভূ ৰিণ	•••		•••	839
9	শরীর পোষণে চি	টটেনডেন	•••	শ্ৰীযুক্ত ট	ভাক্তার গে	रिक्सनीथ	রায় এল	, এম, এঃ	ſ	•••	•••	829
8	পচননিবারক ঔ	বধের সমাধ	:elbal	बीयू ख	ভাক্তার ব	নন্দী কান্ত	আলী	•••	•••	•••	•••	824
41	বিবিধ তন্ত্ৰ	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	808
• 1	जः वीष	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	380

অগ্রিম বার্ষিক মূল্য ৬ টাকা। প্রতি সংখ্যার নগদ মূল্য এক টাকা।

কলিকাতা।

২০ নং রায়বাগান ষ্টাট, ভারতমিহির যন্ত্রে শ্রীমহেশর ভটাচার্য্য দারা মুক্তিত ও সাস্থাল এও কোম্পানি দারা প্রকাশিত।



ভিষক্-দৰ্পণ।

চিকিৎসা-তত্ত্ব-বিষয়ক মাসিক পত্রিকা।



যুক্তিবুক্তমুপাদেরং বচনং বালকাদিপি। অন্তঃ তু ভূণবং তাজ্ঞাং বদি ব্রন্ধা স্বরং বদেৎ ॥

১৯শ খণ্ড।

नरवञ्चत, ১৯০৯।

১১ম সংখ্যা।

ম্যালেরিয়া।

লেখক শ্রীযুক্ত ডাক্তার কুল চন্দ্র শুহ, এল, এম, এস।
(পূর্ব্ব প্রকাশিতের পর।)

(>) এপিস্টেক্সিস্ঃ —পুরাতন
ম্যালেরিয়া রোগীতে যখন রক্তহীনতা আইসে
তখন সময় সময় রোগীর নাকের ভিতর হইতে
য়ক্তব্যাব হয়। কখন অর প্রাব হয়, কখন এত
বেশী প্রাব হয় যে, রোগীকে অত্যন্ত হর্বল
করিয়া ফেলেও সময়ে সময়ে রোগী অজ্ঞান
হইয়া পড়ে। এই প্রাব বন্ধ করিবার জন্ত
সাধারণ চিকিৎসাই প্রায় ব্যবস্থা হয় ও স্ফল
বেশা।

রোগ নির্ণয়।

কোন এক রোগ নির্ণয় করিতে গেলেই
শরীরের সমস্ত অল প্রত্যেল ও ষন্ত্রাদি ভালরূপ
পরীক্ষান্তে রোগ নির্ণয় করিতে হয়। তবে
সাধারণতঃ কোন্ কোন্ ব্যারামের সহিত
সচরাচর ভূল হয়, তাহারই উল্লেখ করিব মাত্র।

(১) অন্যাক্ত সমস্ত প্রকার সহিতই ইহার ভুগ হইতে পারে। রেমিটেণ্ট, টাইফরেড, ইণ্টারমিটেণ্ট ইভ্যাদি। যদিও অনেকে স্বীকার করেন, তবু আমার অর অভিজ্ঞতার ফলে আমার বিশাস হইয়াছে যে, মেলেরিওটাইফরেড জর আছে এবং এই বিভাগের জরের শেষ অংশে কুইনাইন ব্যবহার না করিলে জর আরোগ্য করা যায় না। তমলুকে আমার হাতে একটা বালিকা রোগিণী ছিল, ভাহার বরুস তখন ৯৷১০ৰৎসর, জরের প্রায় প্রথম হইতেই রোগিণী স্থামার হাতে ছিল। টাইফরেড জরের প্রায় সমস্ত লক্ষণই তাহাতে বিদ্যমান ছিল এবং তৎপরে তাহার মুসফুসের—ব্রহাইটিস রোগে আক্রান্ত হইরাছিল। এমত অবস্থার টাইফরেড অরের নিম্মিত্র কাল পর্যন্ত ভাহার জর রেমিটেণ্ট

রকমেরই ছিল। কিন্তু জর আরম্ভের প্রায় ১৯২০দিন পরে: রোগিণীর জব কমিয়া কমিয়া ১৯ ফা: श्टेबाडिल, मंगल बक्रायह त्वालिनी ভাগ ৰোধ করিতে ছিল। ছর্ভাগ্যবশতঃ ২।১ मिन পরেই রোগিণীর জর পুন: ১০৪।১০¢ कां: भर्याद देवकारन डिर्फ, खार्ड २२ २४ कां: পর্বাম্ভ নামিত। এমত অবস্থার তাহাকে উপযুক্ত রূপে ছই তিন দিবস কুইনাইন দিলে পর তাহার জ্বর ত্যাগ হইয়া গেল। বারনিউর ক্লরিন মিক্চারের সহিত তাহাকে পুর্বে ছই গ্রেণ করিয়া কুইনাইন দেওয়া তইবাছিল। তাহার জর যথন রেমিটেণ্ট হইল তখন অধিক মাত্রায় কুইনাইন সেবনে ভাগে হইল ভাহার অর এবং পরে কুইনাইন টনিকে তাহার বিশেষ উপকার क्टेशिकिन। উপরোক্ত গোগিণীর নাার আমি বারাসতেও অনেক রোগী দেখিরাছি ও চিকিৎসা করিরাছি। তাহাতে জ্ঞরের শেষ ভাগে কুইনাইন অধিক মাত্রায় সেবন না করাইলে কিছুতেই ব্রর ত্যাগ করান वांच ना ।

- (২) সমস্ত জীবাণুকীট-জনিত ব্যারামের সহিতই প্রথম ছই চারি দিন পর্যান্ত ভূগ হর, পরে অবশুই রোগ নির্ণয়ের বিশেষ কোন অমুবিধা হয় না।
- (০) কুন্কুনের বে সমস্ত বারিম জরের সহিত আরম্ভ হয়, সেই সমস্ত ব্যারামের সহিতই ইহার তুল হইতে দেখা গিরাছে। বন্ধার সহিত সচরাচরই ইহার তুল হয়। এমন কি, সমর সময় মৃত্র পূর্ব পর্বান্ত অনেক রোগীর রোগ নির্ণর হয় না। ইন্টেটাইলেন টাইল কালাজ্বের সহিতই বেশী তুল হয়।

মেলেরিয়াও সময় সময় বন্ধা বারাম আনয়ন করে। তাহার আর সংশয় নাই। এই বিষয়ে সমস্ত চিকিৎসকট জানেন ও ইহাতে মতান্তর হইবারও কোন কারণ দেখি না। স্তরাং এবিষয় আর অধিক বর্ণনা করা নিশুরোজন।

(৪) কানাজর: —এই ব্দর পূর্বেটেরাই অর, জঙ্গলী অর ও পরে এমাইলইমা ডিউডিনেলিস পোকা জনিত বলিয়া ব্যাখ্যা रहेज। किन्न अपन जारारे श्रूकः निम्मन सन्छन्, ট্ৰাইপেনোসমা পোকাঞ্চনিত ৰলিয়া ডাঃ জেমস **ও** বজাস মহাশয়দের মত ৷ এমনও অনেকের বিশ্বাস যে. এই জ্বরও মালেরিয়া ৰাতীত আর কিছু নহে। তবে এই জর উৎপন্ন করিবার বেদিলাই আর জরের পোকা ঠিক এক নয় বলিয়া সিদ্ধান্ত হইয়াছে। তাহারা এক জাতীয় বলিয়া অনেকে এখনও মনে করেন। এই ডাঃ ক্ষেম্ মহাশয়ের সায়েণ্টি-ফিক মেমরোম পাঠে পাঠকগণ অনেক জ্ঞান লাভ করিতে পারেন ও অনেক জ্ঞাতব্য বিষয় জানিতে পারেন। তবে ইহাও সত্য যে, অণ্ৰীক্ষণ ৰন্ধের সাহাষ্য ৰাতীত মাালেরিয়া হইতে এই জ্বর সকল সমরে বিভিন্ন করা कान **विकि**श्तरकत्र शक्करे नश्य नरह । क्यांब যধন মালেরিরা ও কালাজরের পোকা এক্ই রোগীতে সময় সময় পাওরা যার, তথন রোগ নির্ণয় করা যে কত কঠিন, তাহা চিকিৎসক মাত্রেই বুৰিভে পারেন। অণুৰীক্ষণ যন্ত্রের हेल्छेडोहरनन छोहरभन সাহায্য ব্যতীত মেলেরিরা, বাহাতে বকুৎ, প্লীহা উভর্ই বুদ্ধি পার, তাহা হইতে কালা অর বিভিন্ন করা

আমার বোধ হয়—অনেকেরই ছংসাধ্য। এই কালাজরের চিকিৎসা প্রণালীও এখন পর্যান্ত ভালরূপে কেহই কিছু প্রকাশ করিতে পারিতেছেন না। স্ক্তরাং ইন্টেটাইলেন টাই-পের মেলেরিয়া আক্রান্ত—মেলেরিয়া কেকেক্-সিয়া রোগী, যাহাতে কুইনাইনও কার্য্য করিতে সক্ষম হয় না, তাহা হইতে কালাজর বিভিন্ন করা যে কিরূপ ছুরহ ব্যাপার, তাহা চিকিৎসক মাত্রই ব্রিতে পারেন ও সময় সময় ইহা বিভিন্ন করা যে অসাধ্য, তাহার আর সংশয় নাই।

(৫) কোন যন্ত্রাদির ব্যারাম—মস্তি-কের ব্যারাম বধন জরের সহিত আরম্ভ হর তথন সমর সময় ছুই চারি দিন পর্যান্ত মেলেরিয়া জরের সহিত ভূল হইতে দেখা বার। কিন্তু পরে সেই ভূল বাহির হইয়া পড়ে ও সংশোধন হয়। এই সব বিষয় আর অধিক লেখা বাহলা মাত্র।

রোগের ভাবী ফল।

মেলেরিয়ার চর্ম্ম বিভাগের জরের রোগীর ভাবী ফল ভাল; তাহার আর সংশর নাই। প্রতিরোধক শক্তির হ্রাসের দরুণ অন্য কোন রোগ জীবাণুজনিত কঠোর ব্যারাম ব্যতীত তাহারা মেলেরিয়া রোগে প্রায়ই মৃত্যুমুখে প্রতিত হয় না। দ্বিতীয় ও তৃতীয় বিভাগের রোগীর মৃত্যু সংখ্যাই অধিক। ভাহারও আর मदमह नाहै। আমার বিশাস মেলেরিয়া রোগ যথন প্রথম কোনও স্থানে প্রবেশ দিতীয় বিভাগের করে, তখন বাাংামই ुद्रवनी रह। তাই তাহাদের মৃত্যু সংখ্যাও অধিক দেখা বার। কলিকাভার পুলিশের

মধ্যে বাঙ্কিপুর, নাথ নগর হইতে যে
সমস্ত পুলিশ ভর্ত্তি হইরা আসিতেছে,
তাহাদের মধ্যে দিতীর বিভাগের রোগীর
আধিক্য দেখা যায় এবং সেই স্থানে
ছই চারি বংসর পূর্ব্বে যে ম্যালেরিয়া
প্রবেশ করিয়াছে, তাহা অনেকেই জানেন।
সমস্ত বিষয় আরও অধিক না দেখিলে
কোন মত বিশেষ ভাবে প্রকাশ করা
বিধের নয়।

চিকিৎসা।

চিকিৎসা সম্বন্ধে আলোচনা করিতে

হইলে (১) ব্যারাম কেন হয়, তাহারই পুর্বে আলোচনা করা দরকার। (২) ব্যারাম হইতে কি প্রকারে মানবদেহ মুক্ত হইতে পারে, তাহারই আলোচনা কর্ত্বা, (৩) ব্যারাম হইলে তাহার চিকিৎসা, (৪) ব্যারাম আরোগ্যের পর কি প্রকারে ব্যারামের পুনরাক্রমণ হইতে রক্ষা পাওয়া বায় ?

মেশেরিয়া ব্যারামের উপর দৃষ্টি রাখিরাই
আমরা উপরোক্ত চারিটা বিভাগের বর্ণনা
করিব। আমার মতে মানব সমাজের এই
প্রথম ছই বিভাগের প্রতি বিশেষ প্রধর
দৃষ্টি রাখা উচিত। তৎপর উপর ছই
ভাগের প্রতি দৃষ্টি আকর্ষণ করা দরকার।

(১)। बार्ताम दकन इत्र १

এক কথার বলিতে গেলে শরীরের বাারাম প্রতিরোধক শক্তির হীনতাই সমস্ত বাারামের মূল কারণ। আমরা বে পর্ব্যন্ত এই প্রতিরোধক শক্তির আধিকা দেখিতে পাই, সেই পর্যান্ত বাারাম প্রবেশ করিতে পারে নাু। মেলেরিয়াক্রান্ত দেশে সমস্কেই বে

এই ব্যারামে সমভাবে ভোগে, ভাহা নহে। জনেকে একেবারেই এই ব্যারামে ভোগে না, কেহ বা অর পরিমাণে ভোগে, কেহ ৰা বেশী পরিমাণে ভোগে। কেন? ভোগে না, বা অৱ বাঁহারা একেবারে পরিমাণে ভোগে, তাহাদের পরীরের এই ৰাারাম প্রতিরোধক শক্তির যে আধিকা থাকে, তাহার আর কোনই সংশয় নাই। নচেৎ একই স্থানে বাস, একই জল বায় সেৰন, একই রোগ জীবাণুর আক্রমণ সত্ত্বেও ব্যারামে ভোগে, আর একজন মেলেরিয়া একজন মেলেরিয়া ব্যারামে ভোগে না। (कन ? এक्खरनंत्र भंतीरत এर श्रीिंटरताशक শক্তির আধিক্য এবং অন্তের শরীরে এই প্রতিরোধক শক্তির হীনতাই ইহার একমাত্র মূল কারণ। এই প্রতিগোধক শক্তির উপরই ব্যারামে আক্রাস্ত হওয়া, না হওয়া নির্ভর करत। विक जोशहे हम, जर्द, এथन स्मर्था উচিত বে. আমাদের এই প্রতিরোধক শক্তির হ্রাস হইরাছে কিনা ? এবং এই প্রতিরোধক শক্তির বৃদ্ধি কি প্রকারে করিতে পারা বার 🕈 আমরা যদি এই প্রতিরোধক শক্তির বৃদ্ধি করিতে সক্ষম না হই, তবে ব্যারামে আক্রান্ত হওয়া এবং তৎপর মৃত্যুমুধে পতিত হওয়া অবশ্ৰম্ভাৰী। ভারতবর্ষ ব্যতীত অন্তান্ত **অনেক দেশেও পূর্বো** এই মেলেরিয়া बार्बाम टार्टिंग कतिशाहिल। किंद्ध ज्यानक স্থান হইতেই ভাহারা তাড়িভ হইয়াছে। কোন প্রকারে এই প্রতিরোধক শক্তির উৎকর্বের সহিতই বে উক্ত স্থান হইতে এই ব্যারাম তাড়িত হইমাছে, তাহার সংশব নাই। এই প্রতিরোধক শক্তি, শরীরের

বিধান তত্ততেই মুক্ত থাকে, স্কুতরাং শরীরের উৎকর্য সাধনের সহিত প্রতিরোধক শক্তির वृद्धि इत्र। এখন আমরা বৃদি আমাদের শরীরের উৎকর্ষ সাধন করিতে পারি, তবেই আমরা এই মেলেরিরা ব্যারামের আক্রমণ হইতে রক্ষা পাইতে পারি; তাহা স্বীকার্য্য। ব্যারামে আক্রান্ত হওয়ার পুর্বেই, ব্যারাম ষাহাতে আক্রমণ করিতে না পারে, ভাহারই ষত -ক্ৰৱ मदकाव । जमात्वव ইহার প্রতি বিশেষ লক্ষ্য করা উচিত। আমাদের দেশের লোকের শরীর বে পূর্বের অপেক্ষা এখন হীন হইতে হীনতর হইতেছে তাহা কেহই অস্বীকার করিতে পারেন না। শরীরের এই হীন অবস্থা বে অধু বাল্লায় দেখা যার তাহা নহে, ভারতের সর্বজাতিতেই कम (वभी ब्रकटम (मथा मित्रांट्ड) (कन १ এবং কি করিয়া ইহার অবরোধ করা যায়, তাহাই বিবেচা। শরীর রক্ষার্থ ও শরীর সাধনের জন্ত যে যে পদার্থ, অবস্থার ও কার্য্যের দরকার তাহারই যে এই অবনতির কারণ, তাহার সংশর নাই।

শরীর রক্ষার্থ ও উৎকর্ষের জন্ত কি কি পদার্থ, অবস্থা ও কার্য্যের দরকার, তাহাই আলোচনা দরকার এবং আমাদের তক্মধ্যে যাহা অভাব আছে, তাহা যদি আমরা পূর্ব করিতে পারি, তবে আমরা কেন যে এই মেলেরিয়া মহামারী হইতে রক্ষা পাইতে পারিব না; আমি বুঝি না।

শরীর রক্ষার্থ (ক) আহার, (খ) ব্যারাম, (গ) ভাল জল, (খ) বায়ু ও (ঙ) স্থান একাস্ক দরকার।

(क) ''আহার''— आभारतत रनत्म भूर्स প্রচুর পরিমাণে খাদ্য পাওয়া বাইত। বদিও আমাদের দেশে খাদ্যের অভাব প্রায় হর না, তবু হুর্ভাগাবশতঃ আমাদের ভাগো चाउँ ना। यमि छोका अथन व्यक्ति इरे-য়াছে, আমার বিশাস। তৎপরিমাণে ধাদ্যের মুদ্যের আধিক্য হওয়া বশত:ই আমরা এখন আর উপযুক্ত খাদ্য জোটাইয়া উঠিতে পারি না। তর্মধ্যে আমাদের অন্যান্য খরচ আধিকাই যে, আমাদের অনাটনের অন্য একটা কারণ, তাহার আর সংশয় নাই। এই সব বিষয়ে এন্থলে আধিকা লিখা বাহুলা মাতে। তবে খাদ্যের অভাবও যে আমরা এখন উপলব্ধি করিতেছি, তাহার আর সংশয় নাই। যদিও খাদ্যের কিছু অনাটন আমাদের হইয়াছে—তথাপি আমার মনে হয় কেবল খাদ্যের জন্যই যে, আমাদের শরীরের অবনতি হইতেছে, তাহা নহে। আমরা এখন এরপভাবে সংসার যাত্রা নির্বাহ করিতেছি যে, আমাদের এই খাদাই আমার মনে হয়—আমরা পরিপাক করিতে পারিতেছি না। এখন আর দেশে খাদ্যের বিচার পুর্বের ভার নাই; তথাপি আমরা এখন কেন শরীরের উন্নতি করিতে পারিতেছি না ? ইহার অন্য কারণ আছে ৰলিয়াই আমার বিখাস এবং তাহা যে আমাদের ব্যায়ামাভাব, তাহা আর আমার সংশয় নাই। খাদ্য এরপ হওয়া উচিত যে, সহকে আমরা পরিপাক করিতে পারি অথচ থাদ্যে শরীর পোষণের পদার্থ সমূহ উপযুক্ত পরিমাণে বর্ত্তমান থাকে। আমাদের দিনে একবারে কতকগুলি না পাইয়া তাহাই হুই তিন ৰারে খাইলে আমার ভাল বোধ হয়। এই

খাদ্যেই আরো স্থফন পাওরা যাইতে পারে। यथक, याश्म थामारे त्य, थातमात्र उँदक्ष भागर्थ তাহা আমি স্বীকার করি না। আমরা দাইল. ভাত, তরকারী ইত্যাদি যাহা সচরাচর আহার করি, তাহাই যদি পরিপাকোপযোগী করিয়া শরীর পোষণের উপযুক্ত পরিমাণে আহার করি ও তাহা শরীরে মজ্জাগত হইবার প্রণালী সমূহের সাহায্য শইয়া তাহাদের মজ্জাগত করিতে পারি, তবে তাহা দারাই যে শরীরের বেশ উৎকর্ষ সাধন হইবে না কেন, তাহা আমি বুনিতে পারি না। তবে যদি ইহার উপর বা ইহা বাতীত আমরা আরো ভাল পরিমাণে অল্ল ও পরিপাকোপযোগী ও শরীর পোরণোপযোগী আহার করিতে পারি তবে যে শরীরের উৎকর্ষ সাধন করিতে অতি সম্বর আমরা ক্লতকার্য্য হইতে পারি, তাহার আর কোনই সংশর নাই। কিন্তু মৎস্থ মাংসই যে স্থ্রু এইরূপ আহার, তাহা মামি স্বীকার করি না। এবং ইহার প্রমাণও অনেক আছে, তাহা এন্থলে লিপিবদ্ধ করিয়া প্রবন্ধের আয়তন আর বৃদ্ধি করিতে চাহি না। আহার সর্ববাদী-সম্বত। প্রধান অঙ্গ. তাহা আমাদের যাহা আছে তাহার প্রকার ব্যবহার করিলে আমাদের শরীরের উন্নতি হইতে পারে, তাহাই আমাদের দেখা উচিত। যে খাদ্য আমরা থাই, তাহাই কি প্রকারে শরীরে মজ্জাগত করিয়া উন্নতি সাধন করিতে পারি, তাহার চেষ্টা করা আমাদের উচিত। আমাদের বাদ্যের অনেক সার অংশ যে আমরা পরিপাক ক্রিতে সক্ষম হই না, তাহার আর কোনই সংশয় নাই। কি প্রকারে তাহা পরিপাক করিয়া

মজাগত করিতে পারি, তাহাই বিবেচ্য এবং আমার মতে তাহার একমাত্র উপায়ই "ব্যারাম"। তাই এখন আমরা ব্যারামের বিষয় আলোচনা করিব।

(4)1 বায়োম-প্রতিরোধক রাখিবার তাহার শক্তির বৃদ্ধি করিবার জন্য আহার ৰাজীত ব্যাহামই বে, অবগ্ৰন্থাৰী রূপে প্রয়ো-জনীর, তাহা আমার বিখাস। শরীংর কোষ ও বিধানতত্ত সমূহ ব্যাগাম অভাবে সমস্ত নিঃসারক পদার্থ নিঃসরণ করিতে অসমর্থ হওরার আহার গ্রহণ করিতে সক্ষম হর না। भंदीरदद निःगादक भगार्थ यक्ति निःगद्रश ना হইতে পারে তবে শরীরে ব্যারাম যে অবশ্রই প্রবেশ করিবে, তাহার আর সন্দেহ নাই। এই নিঃসারক পদার্থের নিঃসরণ অভাবে বে কত প্ৰকার ব্যারামে আমরা ভোগী,তাহা চিকিৎসক মাত্রেট জানেন। এট বিষয় অধিক লিখা নিশুরোজন। নিয়মিত ও পরিমিত ব্যায়াম অধু এই নিঃসারক পদার্থের করিতে সমর্থ। সেপ্তোর ব্যারামের ৰাগাৰে যে শৱীৱের সর্বব অন্তের এবং ব্যারে স্বাস্থ্য রক্ষা হর এবং তাহাদের উৎকর্য সাধন করে, তাহা কাহাকেও বলিরা দিতে হইবে না। যাহারা একট ভাবুক তাহারা जहरू वृतिराज भाविरवन त्य. बार्गिम भंदीत রকার্থে কি প্রকার উপকারী ও দরকারী। मन (व क्षकांत्र हक्ष्ण, क्लान कांव्र ना कतित्रा बाकित्छ शादा ना, भदीवर याश शहर वह मन छेरना रहेबारक, तारे टाकाद कार्या ना করিয়া থাকিতে পারে না। এই কার্য্য ছই 🦟 প্রকার। কোবের কার্য্য এবং সর্ব্ধ পরীরের

কার্ক্ত। বেমন মনকে চালনা করিতে হর. শরীরকেও সেইরূপ চালাইতে হয়। মনের ন্থায় শরীরকে চালাইতে পারে, এরপ লোক অতি বিরল। তব তৎ উদ্দেশ্রে কার্য্য করা কর্ম্বব্য। সর্বতোভাবে ডিসপেপসিয়া, ৰক্ষা ইত্যাদি ব্যারামে ব্যায়াম যে কি প্রকার স্থফল দান করিতেছে. ভাহা চিকিৎসক মাত্রেই জানেন। আমার বিজের ডিসপেণ্-সিয়া ব্যারামে আমি দেখিয়াছি বে. ব্যায়ামে অতি আশ্চর্যা স্থফল দান করে। তিন মাস রীতিমত আদ ঘণ্টা করিয়া ছই বেলা সেঙোর ৰ্যায়াম করিয়া আমি ডিসপেপসিয়া ৰ্যারাম হইতে রক্ষা পাইয়াছিলাম। ব্যায়াম সাধন করিয়া রোগী আরোগ্য লাভ করিয়াছে, এই রূপ অনেক রোগীর বিষয়ই লিখা যায় কিন্ত हेश लिथिया व्यवस्त्रत चाय्रजन वृक्षि कता मत-কার বোধ করি না। আমার বিশ্বাস, এই ব্যায়া-মের অভাবেই আমরা এত সহজে 'মেলেরিয়া ও অস্তান্ত সংক্রামক ব্যারামে ভোগী ও পরে মৃত্যুমুখে পতিত হই। আমাদের দেশে এক প্রবাদ আছে যে, করালের জায় ব্যারাম ধ্বন ৰলবান লোককে আক্ৰমণ করে, প্ৰায় রোগীই তথন মৃত্যুমুখে পতিত হয়। এই প্ৰবাদ আং-শিক সতা। বলবান ব্যক্তিকে কোন রোগ জীবাণুজনিত ব্যারামে আক্রমণ করাই প্রথমতঃ ছরহ; কেননা, তাহাদের প্রতিরোধক শক্তির আধিকা বশতঃ ছৰ্বল ব্যক্তি যে পরিমাণ রোগ বিষে আক্রান্ত হইলে শরীরে ব্যায়াম পারে, ঠিক সেই পরিমাণ উৎপন্ন হইতে রোগ বিষ লোকের শরীরে ৰলবান করিলে কিছুই তাহার क्रिंटि भारत ना। यथनहे त्कान वनवान

वाक्तित वााताम इत, उथनहे वृतिरा इहेरव ষে. তাহার শরীরের ভিতর, ভিতরের বা বাহিরের বিষ অথবা বারামের কোন জীবাণু অতি অধিক পরিমাণে কার্য্য করিতেছে এবং এই বিষাধিক্য-ভাহাই যে অনেকের জীবন নাশের একমাত্র কারণ, তাহার আর কোনই সন্দেহ নাই। বারোমে আক্রান্ত পর রোগীর লুকায়িত শক্তির পরিমাণের উপর রোগীর জীবন রক্ষা নির্ভর করে। যদি ব্যারামের শক্তি এই সঞ্চিত শক্তির অপেক্ষা বেশী হয় তবে রোগীর বিনাশ অবশ্ৰস্তাবী। নচেৎ ব্যারামাম্বরপ চিকিৎসা হটলে রোগীর আরোগা হওয়ার আশা করা যায়। এই সঞ্চিত শক্তি ও ব্যারাম প্রতিরোধক শব্জি-প্রায় একই বলিয়া বোধ হয়। এই ব্যায়ামের বিষয় আরও পূর্বের প্রবন্ধে অনেক বিস্তারিত ভাবে লিখিয়াছি। এই ব্যায়াম সাধন করা আমাদের আরতাধীন এবং আমরা যদি সমস্তে ইহার প্রতি লক্ষ্য করি, তবেই আমরা আমাদের এই ব্যারাম-প্রতিরোধক শক্তির বৃদ্ধি করিতে সক্ষম হই। is a sin, অর্থাৎ দরিক্ততাই একটা পাপ, সেই প্রকার আলস্তই আমার বিশ্বাদ আমাদের একটা মহাপাপ। এই অনুসতা যদি আমরা তাড়াইতে পারি, তবে বে অনেক সংক্রামক রোগ হইতে আমরা রক্ষা পাইতে পারিব, দৃঢ় তার সহিত বলিতে তাহা পারি। স্বাধীন विष কোন প্রতি দেশের আমরা লক্ষ্য করি তবে দেখিতে পাই যে, আহারের ন্যায় ব্যায়ামকেও তাহারা সমান ভাবে স্থান দেয় এবং কোন কোন দেশে

ব্যারাম বেশী মূল্যবান বলিয়া মনে করে।
এই ব্যারাম সাধন করিতে কাহারও সাহাব্যের
দরকার করে না; প্রত্যেকের ইচ্ছার উপর
নির্ভর করে; এই ইচ্ছা দৃঢ়তা ও অধ্যবসারের
সহিত সংযুক্ত হইলেই অফল পাওয়ার আশা
করা যার। এই ব্যারামের প্ররোজনীরতা
বিষয় আর অধিক লিখা বাছলা মাত্র।

(গ) ज्ला :-- भागात्मत त्मत्मत्र व्यत्नक স্থলেই যে ভাল জলাশয়ের অভাব, ইহা সমস্ত চিকিৎসকই জানেন। এই অভাব দুর কর-ণার্থে গভর্ণমেণ্টপ্ত অনেক সাহায্য করিতে প্রস্তুত হইয়াছেন। কিন্তু অতি অনুস্থানেই ইহার সাহায্য লওরা হইতেছে। কেন এই সাহায্য লওয়া হয় না, এই বিষয় আলোচনা করা এই প্রবন্ধের কর্ত্তব্য নহে। যে প্রকারেই হউক প্রত্যেক প্রামের জলাশরসমূহ বদি পরি-ফার পরিচ্ছন রাধা যায় এবং সমর সময় বথা উচিত পৰমুক্ত করা হয় তবে পানীয় ভাল পাওয়া যাইবার আশা করা বার. তাহা নিশ্চিত। মেলেরিয়া দেশে বে কত খারাপ জলাশর, নালা ইত্যাদি আছে, ভাষা বারাসত, ডারেমও হার-वला यात्र ना। ৰার ইত্যাদি স্থানে এই ডোৰা নালা ইত্যাদিতে পরিপূর্ণ এবং ইহার এমন ছর্গন্ধ বাহির হর বে, তাহা সহা করা অনেকের পক্ষে অভ্যস্ত কষ্টকর এবং তাহাতে বে শরীরের ব্যারাম প্রতি-রোধকারির হাস হর, তাহার সংশর নাই; এই সমস্ত ভোৰা, নালা বে মেলেরিরার প্লেজ-मात्र जनाकान वा त्मरणतिका शक्यमा वहनकाती এনফেলিস মশার জন্মস্থান, তাহার আর সংশর নাই। এই সমস্ত ডোৰা নালা रत्र वक्क कतिया (मध्या कर्डवा,

তাহাদের পরিষ্কার রাখা উচিত। অবস্থাপর লোক গ্রামের প্রতি মনোবোগ না দেওয়া ও ভাঁহাদের ৰাডী না যাওয়াই বে এই ডোবা নালা ইত্যাদি বন্ধ না হওয়া বা পরিষ্কার না করার একটা প্রধান কারণ, তাহার আর সংশয় নাই। প্ৰত্যেক গ্ৰামবাসীয়েই এইজন্ত সাহায্য বিশেষ দর্পর। গ্রামবাসী সমস্ত লোক একত হইলে এই কার্য্য অভি সহজ। নচেৎ সুসম্পন্ন করা কঠিন। জল আগমন ও নির্গমনের পথের প্রতি দৃষ্টি রাখা একাস্ত দরকার। এ প্রদেশের এরপ অনেক স্থান আছে--্যে স্থানে জল-নিৰ্গমের ব্যবস্থা নাই; এই জল নিৰ্গমের পথ না থাকার গ্রামের সমস্ত ডোবা, নালা, নিম্নস্থান ইত্যাদি বৃষ্টি বা বর্ষাকালের জল জমিয়া বার ও পরে বাহির হওয়ার রাস্তার चार वन पित्रा कर्गक वादित रहा। এই সমস্ত ডোবা নালা ইত্যাদিতেই এনফেলিজ মশা জন্মে ও আমার বিশাস মেলেরিয়া शिवमां अत्य। এই इर्गक्षयुक्त कला वायू সেবনে ও জল পান করিয়া গ্রামবাসীর শরীর বে জম্মত্ব হইবে, তাহা আর বিচিত্র কি ? এই কারণে কল বাহির হওয়ার পথ পরিফার कता धकाख कर्खवा। धकावा गवर्गराध्येत সাহায্য বাড়ীত গ্রামবাসীর সম্পন্ন করা অতি তুরুহ এবং সময় সময় হওয়াও অসম্ভব। এই সমস্ত বন্দোৰত করিবার জন্য গভর্ণমেন্ট অনেক অর্থ ব্যয় করিতেছেন, তাহার সন্দেহ নাই। কেনেল কাটান বা ছঞ্জ কোন-প্রকারে গ্রাম হইতে জগ বাহির করিয়া দেওবার অস্ত একমাত্র গভর্ণমেণ্টই धवर धङ्गविषदा গर्ड्यामध्य উদাসীन নহেন। বেস্থানে গভর্ণমেণ্ট বুবিতে পারেন বে,

এই শৈশার কেনেল ইত্যাদির অভাবে গ্রামবাদীদের অত্যন্ত কট্ট হইতেছে অথবা গ্রামবাদীরা উক্ত কারণে অভান্ত ব্যারামে পতিত হইতেছে, তথার গভর্ণমেণ্টও কেনেল ইত্যাদি কাটাইবার বন্দোবক্ত করিতেছেন, তাহা সকলেই জানেন . উক্ত উদ্দেশ্যে বারা-সতের ভিতর দিরা একটা কেলেন কাটান হই-তেছে। এই সমক্ত কেনেলে বে গ্রামের অনেক উপকার হর ও হইবে, তাহা বিঃসন্দেহ। এই সব বিষয় গভর্ণমেণ্টের দৃষ্টি আকর্ষণ করানই আমাদের কর্মবা।

- (प) বায়ু—গ্রামের জন্দাদি আর জলাশর পরিকার করিলে বা পুর্বোক্ত প্রকারে
 কলাশরের উন্নতি সাধন করিতে পারিলে বায়ু
 বে পরিকার ও স্থাতিল হইবে, তাহার আর
 সংশর নাই। নচেৎ বায়ু পরিকার করিবার
 আর কোন উপার নাই। এবিষয়ে বেশী
 লিখা বাছলা মাত্র।
- (উ) স্থান।—হান পরিকার পরিচ্ছন্ন করা দরকার। মেলেরিয়ার অনেক স্থানেই দেখা যায় যে, বাগানাদি অতি অধিক পরিমাণে বর্ত্তমান আছে এবং তাহার। এত অপরিকার ও জঙ্গলাকীণ বে স্থাদেব তাহার রশ্মি মৃত্তিকাতে প্রবেশ করাইতে সক্ষম হন না। এমত অবস্থার দেই স্থানের মৃত্তিকা বৎসরের সকল সমরে আর্দ্র অবস্থার থাকাতে ব্যারাম উৎপন্ন করিবার জীবাগুকীটের জন্ম হইতে সাহায্য করে ও মৃত্তিকা হইতে বিষাক্ত বায়ু উপিত হইয়া গ্রামবাসীকে বিষাক্ত করে ও ব্যারামে আক্রান্ত হওয়ার স্থবিধা করিয়া দেয়। এই বায়ুর বিষাক্ততা সম্বন্ধে কোন বৈজ্ঞানিকেরই সন্দেহ নাই। গ্রামবাসীরা ইচ্ছা করিলেই

ইহা পরিষ্কার করিতে পারেন। গ্রামের অবস্থাপর লোক গ্রাম ত্যাগ করিয়া সহরে সদা সর্বদা বাস করেন বলিয়াই যে তাঁহাদের ৰাগান ৰাড়ী ইত্যাদি এরূপ অস্বাস্থ্যকর অবস্থায় পরিণত হয় ও থাকে, তাহার কোনই যদি গ্রামবাসীদের এবং সন্দেহ নাই। নিজেদের রক্ষা করিবার ইচ্চা থাকে, তবে অতি সম্বর এই সব জঙ্গলাদির পরিষ্কার করা একান্ত কর্ত্তব্য। সব জঙ্গলাদির পরিষ্কার করি-वात विक्रप्त व्यानिक व्यानक यूक्ति (मर्थान. তাহার মধ্যে অর্থাভাব এবং অর্থাগমনের পথ বন্ধ, এই ছুইটা প্রধান। অর্থাভাব যুক্তি একেবারেই অযথা। যে সমস্ত লোকের বাগান खननाकीर्, डांशास्त्र अहे अमात यूक्तिक গ্রামবাসীদের কর্ণপাত করা উচিত নয়; তাঁহাদের বাগান পরিকার করিবার জন্ম বাধ্য করা উচিত। দ্বিতীয় যুক্তি-মর্থাগমনের পথ বন্ধ—ইহাও যে অযুক্তিকর ও অনভিজ্ঞতার ফল, তাহা আমার বিখাস। তাঁহারা বলেন যে আগাছা বিক্রী করিয়া তাঁহারা অনেক व्यर्थित मक्ष्य करत्रन এवर नाना करणत त्रुरकत আধিকো অধিক ফলও পাওয়া যায় এবং তাহার বিক্রয়ে অর্থাগমনও অধিক এটা তাঁহাদের ভুগ বিশ্বাস ও অনভিক্ষতার ফগ মাত্র। যাঁহাদের বাগানের বিষয়ে কিছু অভি-জ্ঞতা আছে, তাঁহারাই ইহা বে অনভিজ্ঞতার ফল তাহা বুঝিতে পারেন। যদি বাগানে ফলের বুক্ষ পাতলা পাতলা থাকে, তবে যে অধিক ফল হয় ও স্থপুষ্ট ফল হয় তাহার আর সংশয় নাই ও তাহাতে অর্থাগমও বেশী হয়। শরীর রক্ষার্থে ও ব্যারাম প্রতিরোধক শক্তির বৃদ্ধির অভ আমাদের যে যে অবস্থার

উন্নতির দরকার, তাহা বর্ণনা করিলাম। এখন ব্যারাম উৎপন্ন করিবার জীবাণু বিষয় কিছু আলোচনা করিতে ইচ্ছা করি।

এই জীবাণু কোথায় জ্বমে ও কোন অবস্থায় ইহার জন্ম হয় ইত্যাদি আলোচনা করা বিশেষ দরকার এই প্রবন্ধে দেখি না। তবে মোটের উপর আমরা বলিতে পারি ধ্রে গ্রামের অস্বাস্থাকর অবস্থা না হইলে ইহারা অত্যদিক বৃদ্ধি প্রাপ্তি হয় না। উপরোক্ত রকমে জ্বল, বায়ু, স্থান ইত্যাদি শোধন করিলে তথায় এই সমস্ত রোগ জীবাণু প্রায় জন্মগ্রহণ করিতে পারে না। তাহার আর সন্দেহ নাই। যে সংক্রোমক রোগের জীবাণু সময় সময় অন্ত কোন অস্বাস্থ্যকর স্থানে উৎপন্ন হইরা স্বাস্থ্যকর স্থানে উৎপন্ন হইরা স্বাস্থ্যকর স্থানে উৎপন্ন হইরা স্বাস্থ্যকর প্রানে প্রায় জ্বীবের পরীরে প্রবেশ করিয়া কার্য্য করে, আমার বিশ্বাস তথার এই সমস্ত ব্যারামের প্রকোপ বৃদ্ধি হইতে পারে না।

এ জগতে সমস্ত রোগ জীবাণু ধ্বংস করিবার আশা করা যে বাজুলতা মাত্র, তাহার আর সন্দেহ নাই। তবে তাহাদের উৎপত্তির অবস্থার পরিবর্ত্তনে ও ব্যারাম প্রতিরোধক শক্তির বৃদ্ধি করিতে পারিলে যে, বে কোন ন্যারাম আয়ন্তাধীনে আনা যায় ও সংসার হঠতে তাহাকে বিলীন করা যাইতে পারে, এরূপ আশা করা যায়। ব্যারামের সমস্ত জীবাণু ধ্বংস করা যে কি প্রকার কঠিন কার্য্য তাহা সহফুলই বৃথিতে পারেন। অনেকই জানেন যে, ঘাহারা তামাক পান করেন না, তাহাদের মুখের ভিতর প্রায় সদাই নিউমক্কাস বেন্দিলাই দেখিতে পাওয়া যায় এবং শরীরের উক্ত ব্যারাম প্রতিরোধক শক্তির

বৰনই হ্রাস হয়, তখনই তাহারা উক্ত ব্যারামে আক্রাক্ত হয়। কিন্ত আমরা বদি এই প্রতিরোধক শব্দির ছাস হইতে কোন माछ ना तिह, जात के के की बांग आमा-দের শরীরে ব্যারাম উৎপন্ন কবিতে সক্ষম হইতে পারে না। স্থতরাং রোগ জীবাণুর ধ্বংস করিবার মানসে বিশেষ চেষ্টা না করিয়া আমরা যদি এই প্রতিরোধক শক্তির বৃদ্ধির **(म्हें। मन्। कति, शांशांट आभारमत मन्पूर्व** হাত আছে, তবে আমরা এই সব সংক্রামক রোগ হইতে কেন যে অব্যাহতি পাইব না, बुबि ना। आंत स्मलितिया श्रिकमा वहनकाती বে জগতে সুধু এনফেলিজ এবং অন্য কোন किছ नय, जाशा किक कतिया वना यात्र ना । - স্থুতরাং এই মশাকে ধ্বংস করিতে পারিলেই বে আমরা অবাাহত্তি পাইব, এমত আশা করা আর স্বাস্থ্য পরিবর্ত্তন করিয়া স্বায় না। রোগ শীৰাণুর উৎপত্তির একেবারে রাস্তা বন্ধ করা বে অসম্ভব, তাহা সমত্তেই বুঝিতে পারেন। কিন্তু প্রতিরোধক শক্তির বৃদ্ধি করা, আমাদের আয়ন্তাধীনে থাকায়, একটু সহজ बिना जागांत मत्न रह धवः विन धरे खेडि-রোধক শক্তির বৃদ্ধি করিতে পারি তবে অগ্রাগ্ত দেশের স্থার আমরা আমাদের দেশ চইতে মেলেরিয়া কেন ভাড়াইতে পারিব না, বুঝি মা; আর এই প্রতিরোধক শক্তির বৃদ্ধির সহিত অভাভ সমস্ত বাাগামই যে কমিয়া বাইবে, ভাগার আর সন্দেহ নাই।

ব্যারাম হইতে রক্ষা পাইবার জন্ত চুই প্রকার উপার আছে। প্রথমতঃ—এই প্রতি-রোধক শক্তির উৎকর্ব সাধন করা, ধেন রোগজীবাণু সমূহ শরীরে প্রবেশান্তে ব্যারাম

উৎপন্ন করিতে না পারে। দ্বিতীয়ত:—এই বাারাম উৎপন্নকারী জীবাণুর ধ্বংস করা। এই জীবাণুর সংখ্যা, উৎপত্তি ইত্যাদির विषय किन्द्रां कतित्व हेशांतर नमत्त्वत विनाम করা যে কি ছুত্রহ ব্যাপার, তাহা সহজেই অমুমান করা যায়। এতছদেশ্রে মেলেরিয়া জীবাণ্ড মেলেরিয়া বহনকারী এনফেলিজ ধ্বংস করিবার জন্ম সমত নালা, ডোবা ইত্যাদি অপরিকার জলাশয়, বে স্থানে ইহারা জন্মগ্রহণ করে, তাহাতে কেরাসিন তৈল ঢালিয়া দিবার আলোচনা ছংতেছিল। কিছ সৌভাগ্য ৰশতঃ এই প্ৰস্তাৰ গৃহীত হয় নাই। वंदे की शनुत ध्वश्तमत क्रम क्रम, वायू, স্থান ইত্যাদির পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতা উৎপাদন করিতে পারিলেই যথেষ্ট মনে করি এবং তাহা कतिराहे य এই রোগ জীবাণু সমূহ আমরা আয়ুৱাধীনে আনিতে পারিব তাহার সংশয় नारे। भीवान् श्रेट भीवान्त কারীদের উৎখাত করা আরও কঠিন কার্য। রোগজীবাণু বহনকারী বে কোন এক জাতীয় জীব মাত্র, তাহাই ঠিক করা অসাধ্য বলিয়া মনে হয়। এই সমস্ত কারণে ইহাদের ধ্বংসের জ্ঞা ব্যস্ত না হইয়া বরং বাহাতে মানৰশ্রীরে ইহারা কোন ব্যারাম উৎপন্ন করিতে না পারে তাহার চেষ্টার ফলেই বেশী স্থবিধা হওরার আশা করা যায়।

২। কি উপায়ে মানবন্ধাতিকে ব্যারাম বিশেষতঃ মেলেরিয়া ব্যারাম হইতে রক্ষা করা বাইতে পারে ?

উপযুক্ত পরিপাকোপবোগী আহার, রীতি-মত নিয়মিতরূপে ব্যায়াম এবং ভাল জলবায়ু স্থান ইত্যাদির সাহাব্যে ব্যায়াম প্রতিরোধরক

শক্তির উৎকর্ষ সাধন করিতে পারিলে মানব-জাতিকে ব্যারাম বিশেষতঃ মেলেরিয়া ব্যারাম হইতে অব্যাহতি দেওবা যাইতে পারে। কিন্ত ইহার সঙ্গে সঙ্গে মেলেরিয়ার প্লেজমা এবং তাহার বহনকারীদের ধ্বংদের জ্ঞাও নানা উপায় অবলম্বন করা উচিত; তাহার আর সন্দেহ নাই। যদি সমস্ত স্থান স্বাস্থাগারে পরিণত করা যায়, তবে ব্যারাম জীবাণুর উৎপত্তি ও সংসারে প্রতিপত্তি লাভ করা অতি ছুরুহ হুইবে, তাহার সংশয় নাই। এই সমস্ত ব্যারামের জীবাণু অস্বাস্থ্যকর স্থান ব্যতীত অম্বত কোথাও জনিতে পারে কিনা, সন্দেহ। জনিলেও তাহারা স্বাস্থ্যকর স্থানে স্থিত ব্যারাম প্রতিরোধক শক্তিতে উৎকর্ষাবিত মানবের দেহে ব্যারাম উৎপন্ন করিতে সক্ষম হইবে কিনা, তাহাও সন্দেহ এবং যদিও ছই এক জনের উপর বারাম উৎপন্ন করিতে সক্ষম হয় তথাপি ইহা দুঢ়তার সহিত বলা যায় যে, তাহারা সংক্রামক হইতে পারিবে না। বিষয়ে আর অধিক আলোচনা করা নিপ্রধ্যোজন।

ত। ব্যারামে, বিশেষতঃ ম্যালেরিয়া জ্বরের স্নয় চিকিৎসাঃ— এই তৃতীর তার নিয়াই সাধারণতঃ সাধারণ চিকিৎসকগণ ব্যস্ত থাকেন। ব্যারামের সময় (১) বাারামের জীবাণুর বা বিষের ধ্বংসকর, (২) মানবশরীরের সমস্ত অঙ্গ প্রত্যঙ্গ প্রকৃতির অত্তর্গ করিয়া কার্য্যক্ষম করা (৩) সময় সময় ঔষধ ও জল বায়ু পরিবর্তন বারা শরীরের ব্যারাম প্রতিরোধক শক্তির উৎকর্ব সাধন করিয়া রোগীকে ব্যারাম হইতে আরোগ্য করিবার অভ্য প্রয়াস পাওয়া। যদি

এই তিন প্রকারের চেষ্টাই বিফল হয় তবে রোগীর মৃত্যু অনিবার্য্য। মেলেরিয়া জরে সংগারণ চি^{কি}কৎসা প্রণালী মোটাম্টী বর্ণনা করিয়া পরে মেলেরিয়া বিভাগান্ত্সারে বিশেষ ভাবে বর্ণনা করিতে ইচ্ছা করি।

মেলেরিয়া জর আসিবার পূর্বের, বখন শরীর অমুথ অমুথ বোদ হয় অথবা রোগী শরীরের বেদনা অনুভব করে,তথন একমাত্রায় কুইনাইন ১০ গ্ৰেণ ও ব্ৰান্তি এক ডাম সেবন করিলে সময় সময় জ্বরের আক্রমণ হইতে রক্ষা পাওয়া যায়; কিন্তু যধন জর আদিয়া পড়ে তথন আর ইহাতে কোনই ফল হয় না। বরং ইহাতে রোগীকে আরও কষ্ট দেয়। জরের আক্রমণের সহিত কুইনাইন সেবনে শরীরে গাত্রজালা বেশী হয়, তাহার আর সংশয় নাই। কিন্তু কেন যে এই জালাধিক্য হয়, তাহা বলা যায় না। আমার বিখাদ জলাগমে তাহার প্রতিরোধ করিতে গেলে যেমন জলের বেগের আধিক্য দেখা যায়, সেই প্রকার জ্বাগমনে রোগজীবাণুর ধ্বংস করিয়া জ্বা বন্ধ করিতে যাওয়াই শরীরে জালাধিক্যের কারণ। যথন মেলেরিয়া জ্বর আইদে তখন রোগীর শীত (बाथ इस ७ भनोत कम्मवान इस । दाशीत শীত ও কাঁপুনি কিছুতেই বন্ধ করা যায় না। যত গ্রম কাপড়ই কেন তাহার শ্রীরে চাপাইয়া দেওয়া হয় শীত ও কম্পন কিছুতেই বন্ধ হয় না। রোগীর তৃষ্ণা নিবারণের क्य त्नर्त तम न्वनाक करन भान कतिरन रव প্রকার স্থাত ও স্ফলপ্রদ হয় তেমন আর অগ্র কিছু পানে হয় না। জর আগমনের মুখে সাধারণত: নানা বিরেচক ঔষধ দেওয়া উচিত নয়। অব ঘশ্ম হইয়া বখন ত্যাগ হইতে

चात्रस्य करत ज्थन विस्थि श्रीयासन इंहेरल বেশী মাত্রায় কুইনাইন দেওয়া ঘাইতে পারে এবং ভাষতে জ্বতাাগেবও সহায়তা হয় বলিয়া আমার মনে হয়। কিন্তু সময় সময় যখন রোগী অধিক ছর্বল থাকে তখন এই প্রকার ঔষধ বাবহারে থোগীর স্বাভাবিক অবসরতার বৃদ্ধি পার। যদি অবদরতার বৃদ্ধি না করিয়া জ্ব-ভাাণের মুখে কুইনাইন ব্যবহার করিতে ইচ্ছা হর ও যুক্তিযুক্ত মনে হয় তবে আমার মতে কুইনাইন ও ব্রাণ্ডি একত্রে বাবহার করা ষাইতে পারে। মেলেরিয়া ব্যারামে কুইনাইন বে একমাত্র অমোঘ ঔষধ ভাহার কোন সন্দেহ नारे। किन्त त्य शांत कृरेनारेत कार्या करत ना সেই স্থানে সময় সময় আর্সেনিকে ফল পাওরা বার। তাহার সংখ্যা অতি অর বলিয়া আমার মনে হর।

এখন মেলেরিয়া ব্যারামের বিভাগান্থগারে তাহার চিকিৎসা প্রণালীর বিভিন্নতা দেখাইবার প্রয়াস করিব।

১। চর্ম্মবিভাগ— (ক্ষিন্টাইপ)
মেলেরিয়ার এমস্ত বিভাগের মধ্যে এই
বিভাগের চিকিৎসা সোজা এবং এই
বিভাগের মৃত্যু সংখ্যা অতি অর । যদি এই
ব্যারামে, ব্যারাম প্রতিরোধক শক্তির হ্রাসের
জক্ত অক্ত কোন সাংখাতিক ব্যারামে
আক্রান্ত ইরা মৃত্যুমুখে পতিত না হর, তবে
আমার বিখাস ও পামার অভিজ্ঞতার ফলে
আমি বলিতে পারি বে, তাহাদের মৃত্যু সংখ্যা
লাই বলিলেই হয় । এই অরে রোগীর কোর্চ
বন্ধ প্রারই দেখা বার । এই কোর্চ পরিকার
করিবার জক্ত বিরেচক ঔবধ ব্যবহার করা

मतकात। विद्रवृत्क क्षेत्रस्य मस्या क्षेत्रे खाद সালফেট অব মেগনেসিয়াই অতি উৎক্লষ্ট। কিন্তু বে সমস্ত রোগীর জ্বরের পূর্ব্বে পাক-স্থলীর ব্যারাম ছিল বলিয়া জানা যায় তাহাদের অনেক সময়ে দেখা গিয়াছে যে, এই মাাগনিসিয়া সালফেট্ সেবনে আমাশর দেখা দেয়। এই অবস্থান এক আউন্স কেন্টর তৈল সেবন করাইলেই ভাল হয়। জরের সময় সাধারণ উত্তেজক বা অৰসাদক বা উভয় মিশ্রণের ঘশ্ম নিঃসারক ঔষধ ব্যবহার করা ষাইতে পারে। এই ঔষধ কেহ ভাল বোধ করেন, কেহবা কোনই উপকার হয় না ৰলিয়া ব্যবহার করিতে চাহেন না। জ্বর ত্যাগে মুখ বয়স্ক রোগীকে অস্ততঃ দশ গ্রেণ মাত্রায় কুইনাইন সেবন করান উচিত। এই মাত্রায় ছইবার কিংবা তিনবার কুইনাইন দেবন করাইতে পারিলে প্রায়ই জর পুন: হইতে দেখা যায়। এ স্থলে কুইনাইনের বিষয় কিছু আলোচনা আবশুক বোধে ইহার মাতা, ব্যবহারের সময় ইত্যাদি বিষয় বর্ণনা করি-লাম ;---

কুইনাইনের মাতা।

কুইনাইন যখন মৃত্ উত্তেজনার (টনিক)
উদ্দেশ্যে ব্যবহার হয়, তথন সাধারণতঃ
১-৫ প্রেণ মাত্রায় ব্যবহার হয়। যথন জয়
নিবারক ভাবে (এণ্টিপিরিয়ভিক) ব্যবহার
হয় তথন ৫-২০ প্রেণ মাত্রা। কিন্তু যথন
অধন্থাচিক প্রণাশীতে জয় নিবারক উদ্দেশ্যে
ব্যবহার হয় তথন ৪-৫ প্রেণ মাত্রায় কুইনাইন
বাই সালফেইট বা রাই হাইডুক্লোরেট ব্যবহার
হয়। জয় নিবারক জয়ও জানেক

চিকিৎসক ৪-৫ গ্রেণ মাত্রায় ব্যবহার করেন। তাহারা এই মাত্রায় ৩-৫ বার, প্রত্যেক ঘণ্টায় বা ছুই ঘণ্টা অস্তর জ্বর ত্যাগের মধ্যে সেশন করিতে দেন। আর কেছ কেছ জর ত্যাগে বা ত্যাগের মুখে ৭৮ গ্রেণ মাত্রায় ছই বার সেবন করিতে দেন ৷ এখন প্রশ্ন এই যে, এই इंडे लागानीत वाबशादतत मत्या तकान लागानीते ভাল। আমার মতে ছুই প্রণালীরই ব্যবহারের সময় আছে। যখন জর মল্ল সময় ভোগ करत, विज्ञत नमर अधिक शाखरा गांग ज्थन रा কোন প্রণালীই বাবহার করা যায় তথন প্রথম लानीहे (अर्ध विवास मान इस । आत स्थन বিজ্ঞর সময় অল্ল তখন বিভীয় প্রণানী উৎकृष्टे ও ऋक्लश्रम, जाहात मः मग्न नाहे। চর্ম বিভাগের রোগীকে মুখ দিয়া কুইনাইন দেবন করিতে দেওয়াই ভাল। কিন্তু অন্ত ছুই বিভাগের রোগীকে অধস্থাচিক প্রণালীতে কুইনাইন দেওয়া উচিত; এ বিষয় দ্বিতীয় ও ততীয় বিভাগে আলোচনা করিব। অবশাই অধস্তাচিক প্রণালীতে সর্ব্ব সময়ে সর্ব্ব তুট ৰাৰহার করা যাইতে পারে এবং ভাহাতে যে স্থুফল হয় ও হটবে, তাহার সংশয় নাই। কিন্তু আমাদের দেশে ঐ প্রণালীতে উমধ বাবহার করিতে রোগী সাধারণতঃ স্বীকার পায় না ও एत्र भात्र। ज्वत यथन . इटे टिन पिन वक्त থাকে তথন বোগীব ঔষধ করিয়া কুইনিন, লোহ বা আর্সেনিক মিশ্রিত করিয়া ব্যবহার করিলে স্থফল পাওয়া যায় এবং সময় সময় আশাতীত ফল পাওরা বার। এ বিভাগের রোগীতে লৌহ সংক্রাম্ভ ঔষণ বাৰহার করিলে, তাহার সহিত বিবেচক ব্যবহার করা দরকার। ভাহা না

করিলে রোগীর কোষ্ঠ বন্ধ হয় ও পুনঃ জব আদিবার সম্ভাবনা বৃদ্ধি হয়।

কোন প্রকারের কুইনাইন বেশী ব্যবহার করা কর্ত্তব্য:---ডাঃ মেকে সাহেবের মতে কুইনাইন মিউ করা উচিত। কুটনিন রিয়াস্ট বাবহার সালফ হইতে কুইনিন মিউরিয়াস বেশী বল্শালী, তাহার সংশয় নাইী কোন স্থানে আমি দেখিয়াছি বে, সালফেটে ফল না পাইলেও মিউরিয়াসে বেশ ফল পাওয়া যায়। কিন্তু ইহাদের ফলে কেন এরপ ৰিভি-নতা দৃষ্ট হয়, তাহা বলা কঠিন। তবে আমার বিশ্বাস যে মিউরিয়াস সহজে শরীরে প্রবেশ করে, যক্ততের উপর একটু ভাল কার্য্য করে এবং পাকস্থলীর কার্য্যের একটু সহায়তা করে। অধস্থাচিক প্রণালীতে কুইনাইন ব্যবহার कतित्व इहेरल, कूहेनाहेन बाह मालक्ष्रे ७ वार्चे (क्रांद्रिके स्वयु वावश्व श्व । इंशांद्रिक মধ্যেও পুর্ব্বোক্ত কারণে, আমার মতে, বাই ক্লোরেট ভাল। কুইনাইন সেলিসিলেট অভি অল্লই বাবহার হয় এবং তাহার মাত্রাও অল। যথন, মেলেরিয়ার রিউমেটিজমের লক্ষণের প্রকাশ থাকে তথন এই কুইনিন সেলিসিলেট **डां**न कन मान करत्। এই সেলিসিলেট বেশী অবসাদক বলিয়া আমার মনে হয়। তৃতীয় বিভাগের একটা রোগীতে এই সেলি-সিলেট ব্যৱহারে কোনই ফল পাই নাই। কিন্ত পরিষার কুইনাইন আর কুইনিন মিশ্রণ যথা গ্ভৰ্মেণ্টের কুইনিন ও সিনকনা ব্যবহারের विक्ष विनिय বিভিন্নতা আছে। ব্যবহার করা উচিত, তাহার সংশব নাই।

বিষয় অধিক বলা বাছ্ল্য মাত্র। সাধারণ উত্তেজকৈর জন্ত (টনিক ভাবে) অনেক সময় কুইনাইন অপেকায় টি: সিঙ্কনা কো: বা সিঙ্কনা এলকেলয়েড ভাল ফল প্রদান করে।

কখন কখন সিম্বনাও জর নিবারক রূপে ব্যবহার হয়। যখন রোগীর সময় সময় অর অর হয়, রোগীর মাথা ভার অথবা রোগীর পাকস্থলী বা অন্তের প্রদাহ বর্ত্তমান থাকে তথন গিন্কনা ব্যবহার করা ভাল নহে, কোন প্রকারের কুইনাইন ব্যবহার कतित्वहे जान इस्र। यनिष्ठ मधुरमरह आहिः এবং কডিন উভয়ই স্থফল প্রদান করে, তবু চিकिৎসক भारतारे आत्नित त्य, कथन कथन এই মধুমেহ বাারামে কডিনে উপকার না হইলেও আফিংএ বিশেষ উপকার দেখা যায়। **(मर्ट ध्वकात कथन यमिं कू**रेनारेक छेलकात না হয় তবু সিম্বনা ব্যবহারে উপকার পাওয়া यात्र, जाशांत्र मत्मह नारे । छाः ८मटक माटहरवत মতে কুইনাইন মিউরিয়াদে যক্তের উপর কার্য্য করে. কোষ ও বিধানতম্বর উত্তেজনা সম্পাদন করে ও শোণিত কণার উপরও **टकान ध्वःम कार्या माधन करत्र ना । किन्न** কুইনাইন সালফেট শোণিতের লোহিত কণার উপর ধ্বংস কার্য্য সাধন করে ও প্রস্রাবের সহিত বুক্ত ৰা লোহিত কণার নির্গমনের माहाश करता अहे में अथन अर्मवामी-সম্মত হয় নাই। মোটের উপর কুইনাইন মিউরিয়াসই বেশী বাবহার করা যুক্তিযুক্ত। মন্তিকের বিশেষ যন্ত্রণা থাকিলে কুইনাইন ব্ৰোমাইড বাবহ'র হর।

(০) কুইনাইন কত সময় অন্তর কার্য্য করেঃ—দুৰ হারা ব্যবহার করিলে সাধারণতঃ চারি ঘণ্টা অন্তর তাহার কার্যোর ফল দেখিতে পাওয়া যায়। কখন কাহাতে এক কি ছুই ঘণ্টা অন্তর তাহার কার্যোর ফল দেখিতে পাওয়া যায়। সাধারণতঃ কার্যা করিতে চারি ঘণ্টার অধিক সময় দরকার হয়।

ক্টনাইন মুখ দারা বাবহার করিবার সময় ইহার কার্যা করিতে যে চারি দণ্টা সম্ভতঃ দরকার হয়, তাহা শ্বরণ রাধা উচিত। জর তাাগে ক্টনাইন বাবহার করিলে জর আসিবার চারি দণ্টা পুর্বেষ ক্টনাইন বাবহার করা দরকার। মচেৎ পুর্বের উলিথিত কপ্তসমূহ অমুভধ করিতে হয়।

অধস্থাচিক প্রণালীতে কুইনাইন বাব-হার করিলে সাধারণতঃ এক ঘণ্টার মধ্যে তাহার কার্য্যের ফল দেখা যায়। শিরায় কুই-নাইন প্রবেশ করাইয়া দিতে পারিলে ৫।৭ মিনিটের মধ্যেই ভাহার কার্য্যের ফল দেখিতে পাওয়া যায়। এ প্রণালীতেও কুইনাইন বাবহার হয়। শিরার মধ্য দিয়া শরীরে প্রবেশ করাইবার অভ কুইনাইন বাই মিউরিয়াস বা কুইনাইন বাই সালফাস্ ব্যবহার হয়। এ প্রণালীতে ব্যবহার করিলে হঠাৎ কৃষলও ফলিতে পারে: সাধারণতঃ বায়ু প্রবেশ করিয়া বা শোণিত হঠাৎ জমাট বাঁধিয়াই এই কুফল প্রস্ব করে। এই কারণে ইহার ব্যবহার তত প্রশস্ত নহে। এই প্রণাগী দাধারণতঃ ভৃতীয় বিভাগের রোগীতে ব্যবহার হয়। অক্স বিভাগের রোগীতে কদাচ বাবহার করা দরকার ও উচিত।

(০) কুইনাইনের অপবাদ : —(ক) কুই-নাইনে সময় সময় অপকার হয় (ব) অব: আটকাইয়া রাখে। (গ) কুইনাইন বিষ ও বিষে শরীর নষ্ট করে।

(क) কুইনাইনে সময় সময় অপকার হয়। এই প্রবাদটী একেবারে অমূলক নহে। রোগার অন্তের বা যক্ততের অসুস্থ অবস্থায় যথন তাহাদের প্রদাহ বর্ত্তমান থাকে ও পাতলা বাহ্য হয় তথন কুইনাইনে ফল হয় না; বরং বাহ্য বৃদ্ধি করে, রোগীকে হর্বান করে ও সময় সময় রোগী অবসাদ অবস্থার দিকে নীত হয়। এমত অংস্থায় কুইনাইন ব্যবহার করা উচিত নয়। কিন্ত যখন বিভাগের রোগীতে মেলেরিয়ার দ্বিতীয় থুম্বসিদ্বা টক্সিনের জন্ত পাতলা বাহ্ হয় বা আমাশয় ইত্যাদি অন্তের ব্যারাম বর্ত্তমান থাকে তখন কুইনাইন ব্যবহার ব্যতীত রোগীকে আরোগ্য করা কঠিন ও সময় সময় অসাধ্য বলিয়া বোধ হয়।

(খ) কুইনাইনে জর আটকাইয়া রাখে— এই প্রবাদটা সম্পূর্ণ অমূলক, তাহার সন্দেহ নাই। অত্যধিক ঔষধ সেবনে যেরপ সময় ममत्र बाताम जाल दत्र ना, (महेक्स क्रेनारेन অত্যধিক ব্যবহার করিলেও সময় সময় উপকার হয় না। পক্ষাস্তরে অনেক সময়ে দিতীয় বিভাগের মেলেরিয়া বাারামে কুই-নাইন কার্য্য করিতে সক্ষম হয় না। শেই সমস্ত স্থলেই অজ্ঞ লোকে কুইনাইনের দোষ দেয় কিন্তু তাহা একেবারেই সভ্য নহে? ভনেক সময় রোগীর **জ**র উত্তাপ যন্তের পরীক্ষার পাওয়া যায় না, অথচ রোগীর শরীরে উপর চর্মের উত্তাপ বোধ হয়। এই সব স্থলেও ইহ। কুইনাইনের দোষ নহে। আমার বিশাস-চন্দের সাধারণ কার্যোর প্রতিবন্ধকই ইহার একমাত্র কারণ। অনেক সময় দেখা বার যে রোগীর জর সময় সময় সময় ২৯°ফা: পর্যান্ত পাওয়া যায় এবং তথন অনেকে ইছা কুই-নাইনের দোষ বলিয়া আরোপ করে। কিন্তু এই সমন্ত রোগীর গা উষ্ণ জলে মোছাইয়া দিলে যখন জর বন্ধ হইয়া যায় তথন এই সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া উচিত বে চর্মের কার্য্যের প্রতিবন্ধক হওয়ার দরণই এই সামান্ত জর ছিল এবং তাহার দ্বীকরণেই জর ত্যাগ হইল, স্কতরাং কুইনাইনের কোনই দোষ নাই।

(গ) কুইনাইন বিষ ও এই বিষে শরীর नष्ठे करतः - अंदे खावारम् अ विकू महा প্রথিত না আছে, তাহা নহে। ইহা যে বিষ তাহার আর সংশয় নাই। অধিক মাত্রায় कूंडेनारेन वाद्रशंद कतिता चातक ममन्न त्य রোগীর মৃত্যু ঘটে, তাহা অনেকেই জানেন। তবে এই নৃত্যুতে কুইনাইন কতদুর দায়ী তাহা वला कठिन। সময় সময় कूरेनारेटन एव রোগীকে কালা করে, ভাহা চিকিৎসক মাত্রেই জানেন। প্রায় সমস্ত উপকারী ঔষ-ধই অধিক ও অসময়ে বাবহারে রোগীতে অপকারক ফল উৎপাদন করিতে সক্ষম, তাহা **हिकि**९मक गांखिं कांत्रिन । कूरेनारेन धांत डे ज डे नकाती क्षेत्र भर भर विकास कियान अवन, जाहात जात मत्नह नाहे। মেকে মহাশয়ের মত স্বীকার করা যায় তবে কুইনাইন সালফে যে শোণিতের লোহিত কণিকার ধ্বংস করে ও প্রস্রাবে রক্তমাব করায় তাহাও ে অস্ততঃ একটা **(माय, जांदात जांत अत्मद कि ? विम** छे नयुक नगरम छे नयुक ध्वकारम कू हे ना हैन

বাৰহার করা বার ভবে ভাগতে বিশেব কুফল পাইবার আশা করা যায় প্রায়ই কোন কুফল দেখা যায় ইহাও স্বীকার্য্য ৰে, মেলেরিয়ার প্লেজমা ধ্বংসের অক্ত কুইনাইন একমাত্র ভাগে ইহা ব্যবহার করিলে জর বন্ধ রাখা কঠিন হইরা উঠে ও সময় সময় অসাধ্য বলিলেও অত্যক্তি হয় না। কুইনাইনে মেলেরিয়া প্রেজমা ধ্বংস করে ভাছা নিশ্চর। কিন্তু ভাহার স্পোরকে ধ্বংস করিতে পারে কি না, সন্দেহ এবং আমার বিশ্বাস ভাহা পারে না। আর এই মেলেরিয়া প্লেক্সাকেও একেবারে সৰংশে ধ্বংস করিতে পারে কিনা, আমার সন্দেহ হয়। যে প্লেজমা শরীরের বাারাম প্রতিরোধক শক্তিকে তাহাকে ধ্রংস জর করিয়াছে, করিতে ছটলে যে শরীরের কোষ কিংবা বিধানতম্বর একেবারেই কোন অপকার হইবে না, তাহা মনে করা ছুরুছ। চিকিৎসক মাত্রেই জানেন বে, বন্ধার সমস্ত টিউবারকুলার বেসিলাই ঔষণ ছারা ধ্বংস করা অসম্ভব বিবেচনায় এখন শরীরের অবরোধক শক্তির বৃদ্ধি করার মানসে किकिश्मकशालंद क्षेत्रांम **आ**दस व्वेत्रात्क छ কতক পরিমাণে বে, ক্লতকার্য্য হটরাছে ভাহার সন্দেহ নাই। যন্ত্রায় উক্ত উদ্দেশ্রেই ক্রভলিভার ভৈল ইত্যাদির বাংহার হয়। শরীরের উদ্ভাপ যদি ১০৭-.১০ ফা: পর্যান্ত বুদ্ধি করিয়া কয়েক খণ্টা রাখা বার, তবে টিউৰারকুলার বেসিলাই ভাহাতে ধ্বংস প্রাপ্ত হয়। কিন্তু শরীরের উত্তাপ এত বৃদ্ধি করিয়া রোগীকে জীবিত রাখা যে অসম্ভব, তাহা সমতেই জানেন। আমরা বধন ১০।১৫

গ্রেণ কুইনাইন মুখ দারা প্রবেশ করাইয়া দেই তথন তাহার মধ্যে আমাদের শোণিতে মোটে ২—০ বোগ পর্যান্ত কুইনাইন প্রবেশ করে। এই অন্তই শোণিতে একেবারে কুইনাইন প্রবেশ করাইতে হইলে ৪া৫ প্রেণের অধিক কুইনাইন কখনও ব্যবহার করা উচিত নয়। উপরোক্ত অবস্থায় কুইনাইনের অধিক মাত্রায় ব্যবহারে যে রোগীর অবসাদ উপ-স্থিত হইতে পারে ও সময় সময় হয় তাহার আর সন্দেহ নাই। তবে বে পর্যন্ত ইহা অপেক্ষা **ऐस** আর্বিস্কাব ভাল হয় সেই পর্যান্ত ইহাব ব্যবহার কৰ্ত্তব্য।

(ঘ) কুইনাইন কি প্রকারে কার্য্য করে ? কুইনাইন সোজাসোজী মেলেরিয়া প্লেজমার উপর কার্যা করে ও ভাহাকে ধ্বংস করে। তাহার সহিত শোণিতেঃ লোহিত কণা, যে তাহাকে আশ্রম দের তাহাকেও যে ধ্বংস করে তাহার সন্দেহ নাই। কিন্ত যখন এই কুইনাইন সাধারণ উত্তেজক ক্লপে ব্যবস্থাত হয় তথন তাহাতে যদি মেলেরিয়া প্লেক্সমা ধ্বংস হয় তবে ব্যারাম অবরোধক শক্তির বুদ্ধির জনাই যে হয় তাহা আমার বিশ্বাদ এবং তাহাতে শোণিতের লোহিত কণারও ধ্বংস হুইবার কোন কারণ থাকে না। রোগীর মেলেরিয়ার আক্রমণ অনেক দিন অন্তর হয় তাহাদেরই স্বধু উক্ত প্রকারে চিকিৎসা করিয়া আরোগ্য দান করা বাইতে কিন্তু এ প্রকারের রোগী অতি विवन। खत्र जानक्षण वस इटेटन এट लाकात চিকিৎসা যে ऋक्न क्षान करत, जानत मक्त्र नारे।

এই চর্ম্ম বিভাগের মেলেরিয়া বারামে প্রথম চিকিৎসা আরম্ভ করিবার সময় রোগীর কোর্চ্চ পরিকার আছে কিনা তাহা দেখা একান্ত দরকার। যদি কোর্চ্চ পরিকার না থাকে তবে কোন বিরেচক পদার্থ দ্বারা কোর্চ্চ পরিকার করিয়া পরে কুইনাইন বাবহার করা উচিত। এই কোর্চ্চ পরিকার করিবার জনা আমার মতে মেগনেদিয়া সালফেইট সর্ব্বাপেক্ষা উৎক্লপ্ত। ইহাতে স্থ্বু যে বাহ্ছ হয় এমত নহে; ইহাতে শরীরের অনেক জলীয় পদার্থের নির্গমনের সাহায্য করে ও আমার বিশাস তাহার সহিত অয় পরিমাণ টক্মিনও

নির্গত হটয়া যায় এবং এতৎ-প্রকারে শোণিতের জলীয় পদার্থের হ্রাস হওয়ায় অয়পরিমাণ
কুটনাইনে কার্য্য করিতে পারে ও কুটনাইন
টত্যাদি ঔষণও অন্ত হটতে শরীরে প্রবেশ
করিতে স্থবিদা পায়। কুটনাইন ব্যবহারের
পুর্বেরোগীর জিহ্বা পরীক্ষা করা দরকার।
রোগীর জিহ্বা যখন ওক থাকে তখন অনেক
সময় দেখা যায় যে, কুটনাইন প্রয়োগে
কোনই ফল হয় না। এই বিভাগের
চিকিৎসা সম্বন্ধে আর বিশেষ কোন লিথিবার
নাই।

নাসা।

Epistaxis (Bleeding from the nose.) লেখক শ্রীযুক্ত ডাক্তার কুঞ্জবিহারী জ্যোতিভূমিণ।

নাসিক। হইতে শোণিতপ্রাব হওয়ার সাধারণ নাম নাসা। ইহা দ্বিধ ; এক প্রকারের ব্যাধিতে নাসারদ্ধের অভ্যন্তর হইতে বিহুশ: শোণিতপাত হইতে থাকে, অপর প্রকারের ব্যাধিতে শোণিত প্রাব হয় না, উহার শ্রৈমিক ঝিলির প্রদাহ জন্মাইয়া থাকে মাত্র। এই প্রকার প্রদাহ বশত: রোগীর জব হইতে দেখা যায়। এবং ছই হইতে পাঁচ দিবসের মধ্যেই আরোগ্য হইয়া থাকে।

প্রথম প্রকারের ব্যাধিতে কোন জালা, বন্ধণা বা বিশেষ কোন কষ্টকর অবস্থা উপ-স্থিত হয় না, তথাপি অভিরিক্ত শোণিত আৰ হেডু দৌর্কাল্য সমুপস্থিত হইয়া মৃত্যু ঘটলেও ঘটিতে পারে, ইহাই এক বিশেষ আশন্ধ।; অথবা শোণিত প্রাব অভ্যন্তর দিকে সংঘটিত হইয়া ফুসফুস মধ্যে গমন করিয়া খাসাবরোদ জন্মাইতে পারে। দ্বিতীয় প্রকারের ব্যাধিতে নাসারদ্ধের মধ্যে অভিশর প্রদাহ জন্মে ও প্রদাহ জনিত যাবতীয় অস্থতা উপস্থিত হয়। জর, শিরঃপীড়া, সর্বাশরীরে বেদনা ও হস্ত পদের কামড়ানি, পিপাসা প্রভৃতি লক্ষণ উপস্থিত হইয়া রোগীকে বিশেষ কই দিতে থাকে।

নাসা রোগ বলিলে, নাসারদ্ধের যাবতীর ব্যাধিকে বুঝাইরা থাকে; কিন্তু নাসা এই অভিধান কেবলমাত্র নাসিকা হইতে রক্ত-

অর্থপুচক। ইহা নানা কারণে স্রাবের সংঘটিত হইতে পারে। শরীরে রক্তাধিকা (Plethoro, overfullness of the blood vessels), অপস্থার (Epilepsy), স্ম্যাস (Apoplexy) যক্কৎ ও প্লীহার প্রদাহ, नितः भौड़ा, मुद्धां, खत तार्श मखिका जिमूर्थ রক্তের গতি, দেপ্টমে গুরুতর আঘাত, উহার ভঙ্কতা; নাসিকা হইতে যে সকল শ্লেম। व्याव इब. डेंश ७क इहेबा (मभरेटावंत डेभत বে মামড়ি পড়ে, উহা উত্তোলন সময়ে তলগ লৈমিক বিলি ছিল বা বিদারণ; নাসিকা-ভান্তর কণ্ড,য়ন কালে তত্ত্ব শ্লৈমক ঝিলি নধাহত; বাল্যাবস্থায় নাশিকার লৈ মক বিলিতে রক্তসংস্থান; ম তক্ষে রক্ত সংগ্রহ; ভৎসংলগ্র শির। ধমনি শাখা সকল যাহার। নাসিকাভ্যস্তরে আগমন করিয়াছে উহাতে রক্তাতিশ্যা; সিরোসিষ অব দি লিভাব; ছ্রুপেণ্ডের ব্যাধি; স্কর্ডি রোগে প্রবল জ্ব ভোগ হইতে থাকিলে; নাসিকার পীড়া; মস্তকে আঘাত বা অন্ত কোন প্রকারে উহার অন্থি ভগ্ন ও নেপটামের টীউবার্কিউ-লার ঘটিত ক্ষত ইহার অতীব সাধারণ কারণ। অধিকন্ত শোক বা মানসিক উদ্বেগ হইতেও ইহা সংঘটিত হইতে পাবে।

ইহার লক্ষণ এর শ স্পষ্ট বে, তাহা বুঝাইবার প্রয়োজন হয় না; কিন্তু যে স্থলে
প্রেথারিক ধাতু বিশিষ্ট ব্যক্তিগণের রক্তশ্রাব
হয় না, তাহাতে নাসিকাভাস্তরের হৈ মকঝিলি
স্কীত. ও প্রদাহিত হয় এবং তংসঙ্গে তরুণ
ক্রের লক্ষণগুলি প্রকাশ পাইরা থাকে।

রক্ত আৰু নাসিকার পশ্চাদংশ হইতে সংৰ্টিভ হইতে পারে। বধন এই অংশ (Posterior nares) ছইতে থাকে, তথন উহা পাকস্থলীতে পতিত হয় ও বমন সহ-কারে নিঃস্ত হয়। সেপটামের অগ্র এবং পশ্চাৎ অংশ হইতে আব হইতে পারে। সপর্যায় (Recurent) নাসারোগে, সিট অব ইলেকশন (Seat of Election) নামক স্থানে বিস্তৃত শিরা ও ধমনি হইতে শোণিত আব হইয়া থাকে।

নাসা রোগের (Bleeding of the nose) চিকিৎসা করিবার পূর্বেই ইহার কারণগুলির প্রতি মনোবোগ স্থাপন করা অতীব প্রয়োজন, নচেৎ ভজ্জনিত অনুভাপ চিকিৎসকের চিত্ত হইতে কখনও বিদ্রিত হয় না। আমার বিলক্ষণ স্মরণ হয়, প্রায় দশ বংসর ১ইল আমার একটা প্রতিবেশী ন্ত্ৰীলোক যক্তের সামাগ্রকপ (Chro ic Inflammation of the liver) রোগে কট্ট পাইতে থাকে; এই রোগ আরম্ভ হওয়ার অভাল্লদিন পরেট নাসা রোগ দেখা দেয়, সমস্ত দিনের স্রাবিত শোণিতের পরি-মাণ প্রায় দেড আউন্স হটবে। উপস্থিত ব্যাধির জন্ম তিনি অত্যন্ত ভীত হইয়া, তৎপ্রতীকার চেষ্টায় বিশেষ মনোযোগী ইটলেন। পল্লীগ্রামে শিক্ষিত ডাক্তার কবি-রাজের সংখ্যা অতি অল্প এমন কি নাই বলিলেও বলা ঘাইতে পারে: বিশেষতঃ এই সকল সামান্ত সাগান্ত রোগের চিকিৎসার ভক্ত পল্লীবাদীর। প্রায়ই চিকিৎসকের পরামর্শ প্রাংশ করিতে সম্মত হয় না, এ ক্লেত্রেও তাহাট হটল; প্রামের জনৈক বৃদ্ধা এই নাসা রোগের প্রতীকারার্থ এক প্রভার প্রবোগ করিলেন। মুই তিনবার নম্ভ লইতেই

শোণিভস্ৰাৰ রোধ হইয়া গেল এবং তিনিও বিশেষ আনন্দিত হইলেন।

কতিপর দিবস পরেই বক্সতের অস্কুস্থতা পুনরায় অল্ল অল্ল অনুভূত হটতে লাগিল এবং দকে দকে চকুৰয়ের ক্ষীতি (শোথ) (मंथा (शन। প্রায় মাদেকের মধোই শোথের এরপ আধিক্য দেখা গেল যে, চকুর স্থানে স্থানে বিদীর্ণ হট্যা রস আব হটতে আরম্ভ হইল। ইহার সৃহিত যক্তের অসুস্থতার আতিশ্যা যুক্ত হওয়ায় রোগী শীঘ্রই ভগযন্ত্রণা হইতে পরিমুক্ত হইল। অভ এব এই ব্যাণির কারণগুলির প্রতি বিশেষ লক্ষা না রাখিয়া কবিলে. তাহার অবশ্রমারী চিকিৎসা কুফল জন্ত নিশ্চরই আমাদিগকে অনুতপ্ত হইতে হয়।

শোণিতাধিক্য ব্যক্তির এই প্রকার প্রাব সংঘটিত হইতে থাকিলে, তদ্ধারা তাহাদিগের যথেষ্ট উপকার হয়। ঘুর্ণি, শিরঃপীড়া, হৃং-পিগু-ব্যাধি এবং এমন কি অপস্মার রোগও ইহা দ্বারা আরোগ্য হইয়া যায়। জর রোগে বেশ্বলে রক্তের উদ্ধাগতি হইয়া থাকে তথায় এরপ প্রাব ঘটিলে সম্পেষ উপকার লক হইয়া থাকে। যে সকল রোগে রক্ত মোক্ষণ উপকারী, সেই সকল রোগে এই প্রকারে শোণিত প্রাব হইলে বিস্তর উপকার প্রাপ্ত হওয়া যায়। যক্কৎ ও প্লীহার প্রদাহ এবং গাউট ও বাতরোগে এরপ শোণিত প্রাব হইলে প্রমোপকার সংসাধিত হয়।

বধন কোন প্রদাহিক পীড়ার উপভোগ কালে নাসিকা হইতে রক্তপ্রাব হইতে থাকে, তথন বুঝিতে হইবে, রোগারোগ্যের জন্ত প্রকৃতি স্বরংই সচেষ্টিত হইরাছে, ভজ্জ- চিন্ধার বিষয় কিছুই নাই। এমত স্থলে বে পর্যান্ত মূল রোগ আরোগ্য না হয়, তদবধি উহা বন্ধ করা কোন ক্রমেই উচিত নহে; কিন্তু যদি এতদ্বারা রোগী অধিকতর হর্কাল হইয়া পড়ে, তাহা হইলে সর্ব্বপ্রথাত্ত্ব এরপ শোণিত আৰ রোধ করিবার প্রয়োজন হইয়া থাকে।

মুস্থ ব্যক্তিদিগেরও মধ্যে যাহারা রক্ত-প্রধান ধাতু বিশিষ্ট, ভাহাদিগের এই রোগ উপস্থিত হইলে, উহা হঠাৎ রোধ করা কর্ত্তব্য নহে; বিশেষতঃ যাহা প্লেখোরা গ্রন্থ, তাহা-দিগের এই প্রকার রোধ করিবার জনা বিশেষ বিবেচনা করিবার প্রয়োজন হয়। অবিবে-চনা পূর্ব্বক ইহা রোধ করিলে অপর কোন প্রদাহিক পীড়া সংঘটিত হইয়া রোগীর জীবন সংশয়াপন হইয়া থাকে। ফলতঃ কোন হল্ল ক্ষণ উপশ্মার্থ বখন নাসিকা হইতে শোণিত আৰু হইতে থাকে, তখন উহা নিৰা-রণ করা শ্রেয়ঃ নহে। কিন্তু যদি দেখা যায় ষে, পুনঃপুনঃ বা অনবরত শোণিতপ্রাব হইয়া রোগীর নাড়ী অতিশয় চর্বল হটয়া পডিয়াছে, শাখাগ্ৰভাগ সকল শীতল ভাৰা-পন্ন হইনাছে, ও ওঠাধর পাতৃৰৰ্ণ ধারণ করি-য়াছে, কিখা রোগী অত্যম্ভ অস্থির বা মূর্ক্তিত হইতেছে, তাহা হইলে অবিলম্বে শোণিত প্রাব রোধ করিবার প্রয়োজন হইয়া পড়ে।

নাসিকা রক্তপ্রাব রোধার্থ নিয়লিখিও উপারগুলি সূচরাচর অবল্যিত হইয়া থাকে।

রোগীকে সরল ভাবে রক্ষা করিবে, তাঁহার মঞ্চক পশ্চাৎ দিকে ঈবৎ নত করিরা রাখিবে, উফ জলে তাহার হস্ত পদাদি নিমজ্জিত করিরা দিবে। এই উষ্ণতা ১১°

অধিক না হয়। কখন কখন নাগারদ্ধে ওফ লিণ্ট প্রবেশ করাইলে রক্তস্রাব রোধ হটয়া যায়। এইরূপে যদি বক্ত স্রাব রোধ না হর, লিণ্টের সূত্রপ্তলি স্পিরিট অব ওয়াইনে শিক্ত করিয়া প্রয়োগ করিবে; যদি স্পিরিট অৰ ওয়াইন প্ৰাপ্ত হওয়া না যায়, তাহা হইলে ব্রাণ্ডিভে সিক্ত করিয়া লটলেও তুল্য ফল লাভ করা যায়। এতদভিপ্রায়ে তৃথক দ্রবও (Blue vitriol dis olved in water) ৰাৰহার করা বাইতে পারে। অথবা সমা-নাংশ পরিমাণ খেতবর্ণ শর্করা, দগ্ধ ফটকিরি (Burnt alum) এবং খেত তুথক সৃদ্ধ-ক্লপে চূর্ণ করিয়া রাখিবে, পরে একটা অণ্ডের খেতাংশ বাহির করিয়া উত্তমরূপে মর্দন করিয়া উহাতে একটা টেণ্ট (tent, plug, roll of lint) নিমজ্জিত করিয়া ইহার সহিত शूर्व्हाक हूर्गो विश्व माथारेबा हरेरव, वह रहेके নাসিকা মধ্যে প্রবেশ করাইবে। নাসি-কার যে স্থান হইতে রক্ত আসিতেছে তত্তুর भर्वास लादम कताहेटा भारतिता, यत्यहे छेन-কার পাওয়া যার। নাসিকা মধ্যে বরফ खारत्रांश कतिरल, ज्यानक ममत्र तक वस श्हेत्रा वर्षत्र ।

শতকরা ১০ অংশ এণ্টিপাইরিন অথবা ট্যানোগ্যালিক এসিড (Tannogallic acid) হেজেলিন (Hazeline) ফুকার ধারা নাসারদ্ধে প্রবেশ করাইলেও উপকার পাওয়া যায়। আর্গাটনের ত্বগধ প্রয়োগ ঘারাও স্থফল পদ্ধ ইইয়া থাকে। একখণ্ড উল (wool) এডিনেলিনে (adrenalin) আর্দ্র করিয়া উহা ঘারা প্রগিং করা কর্ত্তব্য; প্রগিং করিবার জন্য রবার ট্যাম্পন ব্যাগ অতি শ্রেষ্ঠ উপার। শ্রেষ্থমে নাসিকা কোকে নাইস্ড্ করিয়া পরে বাগটী গ্লিসিরিন ছারা সিক্ত করিয়া লইবে ও নাসিকা মধ্যে প্রবেশ করাইয়া বায়ুপূর্ণ করিবে, এবং এই ব্যাগ ২৪ ঘণ্টা বা তদপেকাও আধক সমন্ত রাখিরা দিবে।

কোন খ্যাতনামা ডাক্তার বলেন, নাসিক।

ঘারা শোণিত প্রাব হইতে থাকিলে জননেক্সির

শীতল জলে কিয়ৎক্ষণ নিমজ্জিত করিয়া
রাখিলে অনতিবিলম্বেই ঐ রক্তপ্রাব রোধ

হটয়া যায়। ডাক্তার বুশান ইহার সাক্ষ্য
প্রদান ক'রয়া বলেন ইহা যে কুত্রাপি নিম্পার

হটয়াছে, তাহা আমি অবগত নহি।

যদি রক্তস্রাবের পরিমাণ অত্যন্ত অধিক হয়, তাহা হইলে নাসারজে, আইডোফরম প্রবেশ করাইয়া দৃঢ়রূপে প্রানিং করিবার প্রয়োজন হয়। এই প্রকারে প্রানিং করিয়া চব্বিশ হইতে আটচল্লিশ ঘণ্টার মধ্যেই উহা দ্বীভূত করিতে হয়।

নাসিক। গ্লাগিং করিলে, কখন কখন এরপ ছটে যে, বহিন্দিকে বাধা পাইয়া অভাস্তর দিকে প্রাবিত হইতে থাকে। এরপ হইলে উহা অনেক সময় বিপক্ষনক হইয়া উঠে, ইহাতে রোগীর শ্বাসাবরোধ ঘটিবার অধিক সম্ভব অতএব এই বিষয়ে বিশেষ সতর্ক হইতে হয়; নিদ্রাকালীন এইরূপ হইলে আরও অধিকতর বিপদের আশক্ষা করিতে হয়।

আভান্তরিক শোণিতপ্রাব হওরার আশস্কা হইলে বেলক্স্ (Bellocq's) সাউগু নামক যত্র বারা গোগীর নাসিকার ছিন্ত দিয়া একথণ্ড স্ত্রে প্রবেশ করাইয়া মুথ দিয়া বাহির করিয়া লইবে, পরে উহার প্রাস্থে এক টুকরা স্পঞ্জ বন্ধ ক'রয় অপর প্রাষ্ট্র আকর্ষণ করিলে ঐ স্পঞ্জই না'সিকার উন্ধ্যান্থ উঠিয়া যাইবে। এমতে অভ্যন্তর দকে রক্তেন গতি রহিত হলবে।

আমরা বছবার পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছি
যে, দাড়িম্ব পূপাও খেত দুর্বাঘাদের রস
দ্বারা নস্ত গ্রহণ করিলে রক্তপ্রাব হয় না।
ইহা বারক ঔষধ (Preventive measure)
রূপে প্রয়োগ করিতে হয়। রক্তপ্রাব রোধে
যে উপায়ই অবলম্বন করা যাউক না কেন,
উহার পৌনঃপুনিকতা নিবারণ করা সর্বাধা
প্রয়োজন : ইহা কখন কখন নির্দেশ সময়ান্তে,
কখন বা নাসিকা সামান্ত সঞ্চাপ পাইলেই
রক্তপ্রাব হইতে থাকে। অতএব উহার
প্রতিষেধক উপ্যে ব্যতীত সকৈব ব্যা।

গবান্বতের নম্ম বাবহার করিলেও ইহার পৌনঃপুনা সংঘটন বারিত হয়। কখন কখন একপও দৃষ্ট হয় যে, শোণিতআবকালে ন্মতের নম্ম লইলে রক্তশ্রাব রোধ হইয়া যায়। দিবসে তিন চারিবার নম্ম লইলেই যথেষ্ট।

নাগা রোগে আভাস্তরিক ঔষধ প্রায় ব্যবহার হয় না, বেহেতু আভাস্তরিক ঔষধ সেবনের ফল প্রাপ্ত হইবার অনেক পূর্বেই রক্তপ্রাব রোধ হইতে পারে। যাহা হউক কথন কথন আভাস্তরিক ঔষধ প্রয়োগের প্রয়োজন হট্যা পড়ে, এবং এনত হইলে নিয়-লিখিত ঔষধটী প্রয়োগ করিবে।

 ${f R}$

Glauber's salt

Manna \cdots aa oz $\frac{1}{2}$ Barley water \cdots oziv

এক মাজ্রা: ২ বা তিন ঘণ্টার মধ্যে ক্রিয়া প্রকাশ না হটলে, আর এক মাজা প্রয়োগ করিবে।

দশ বা পনর প্রেণ নাইটার (যবক্ষার বা সোরা) এক প্লাস শীতল হুলে বা ভিনি-গারে দ্রুব করিয়া প্রতি ঘণ্টায় সেবন করিবে। অথবা আবশ্যক ইইলে আরও অল্প সময়াস্তে ইচা বাবহার করা যাইতে পারে।

 \mathbf{R}

 \mathbf{R}

নাসা।

Spt. of vitriol Dil ... mxxv
Tinct of Rose ... ziv
Cold water ... ziv
প্রভিষ্টায় একবার সেবন করিবে।

শীতল জলে অন্ন পরিমাণ সামা**ন্ত লবণ**দ্রব করিয়া পান করিলেও অনেক সময় বথেষ্ট
উপকার পাওয়া বাঁয়। এতদ ভিপ্রায়ে শীতল

জল ও ভিনিগার প্রয়োগ করিলেও তুল্য ফল

লক্ষ হউতে পারে।

নিম্নলিথিত ঔষধ**টা কদা**চিৎ নি**ক্ষল** ইইতে দেখা যায়।

১ মানা। ইহা পুনঃ পুনঃ প্রয়োগ করিতে হয়।
শোণিত্রার বন্ধ ইইয়া গেলে, রোগী
যথাগন্তব স্থির ভাবে অবস্থান করিবে।
তাহাকে কোন প্রকারে উতাক্ত বা শ্রমসাধ্য
কার্য্যে নিযুক্ত হুটতে দিবে না। নাসিকা
কণ্ডুয়ন বা তন্মধ্যে অঙ্গুলি প্রবেশ করাইবে
না। নাসিকা মধ্যে শোণিতপিপ্ত বা শ্লেমা
সংযত ইইয়া থাকিলে, তাহাপ্ত অপদারিত
করিবার অন্ত প্রয়াস পাইবে না। ইহারা

আপনা হৃহতে সৃহছেই বিচ্যুত হুইয়া প'ড়বে। রোগীর মন্তক কথনও নীচু করিয়া শয়ন করিবে না।

বাহাদিগের নাসিকা হইতে দিবসের মধ্যে বছবার বা সতত শোণিত প্রাব হইতে থাকে, তাহাদিগের হস্ত পদ কিরৎক্ষণ পর্যায় উষ্ণ জলে নিম্প্রিত রাখিরা, পরে গুছ বস্ত্র ঘারা উত্তমরূপ মুখন করিয়া বাহাতে উষ্ণ থাকে, তহুপার অবলধন করিবে; এচদর্থে কোমল পশম নির্দ্মিত ইকিং ও দস্তানা বাবহার করিবে। এই সকল বাহাতে দৃঢ়রূপে সম্বদ্ধ না হয়, তদ্দিকেও বিশেষরূপ লক্ষ্য থাকিবে। কোন গলবন্ধনী ব্যবহার অভ্যন্ত থাকিলে তাহাও শিথিল করিয়া ব্যবহার করিতে হইবে।

ষদি রোগী রক্তপ্রধান ধাতু বিশিষ্ট হয়,
তাহা হইলে সংস্থা ও মাংসাহার পরিত্যাগ
করিবে। উত্তিক্ষ পথা তাহার পক্ষে অতীব
হিতক্র এবং তাহার খাদা ও পানীয় দ্রবা
শীত্র হওরা প্রয়োজন। এইরূপ পথ্যাদির
বশীভূত হইলে, ব্যাধি স্মতঃই ছাস হইতে
থাকিবে। মধ্যে মধ্যে অনুপ্র মৃছ্ বিরেচক
ঔষধ ব্যবহার করিবে।

রোগী, অত্যন্ত ছর্মল এবুং শোণিত তরল অর্থাৎ উহার লোহিত কণিকার (Red corpuscle) ক্লাস ও জলীরাংশের আধিক্য হয়, তাহা হইলে, পথ্যের কিছু তারতম্যের প্রয়োজন হইয়া থাকে। এমত অবস্থার সময় মাংসের কাথ ও অপরাপর প্র্টিকর পথা উপযোগী, আবশ্রকামুদারে স্থরাও প্রয়োগ করা বাইজে পারে। এরপ রোগীকে টিংচার দিনকোনা প্যাণিড়া দীর্মকাল দেবন করাইলে অতিশর উপকারপ্রাপ্ত হওয়া বার।

ধে সকল স্থলে নাসিকা হলতে রও আব হয় না, তথায় রোগাক্তমণ কালে নিম্নলিখিত ঔষধ ছাই ঘণ্টা অন্তর প্রয়োগ করিতে হলতে।

 \mathbf{R}

Mag Sulph ... हां।
Pott Nitras ... grx
Acid Sulph Dil ... mxx
Aqua हां
একমাত্রা। করেকবার ভেদ হইলে ঔষধ
সেবন রহিত করিবে।

৫—১০ গ্রেণ মাত্রান্ধ ওণ্টফেব্রিণ প্রায়োগ করিলেও অশেষ উপকার প্রাপ্ত হওয়া যায়।

নাসিকার অভ্যন্তরস্থ লৈমিক ঝিলি স্চিকা বেধন দারা রক্ত মোক্ষণ করিলে, প্রায় নিক্ষণ হলতে হর না। অচিরেই জ্বরীয় লক্ষণ সমূহ অন্তর্হিত হইয়া যায় ও রোগী স্বাচ্ছন্দ্য অমুভব করিতে থাকে। রোগী আরোগ্যলাভ করিলে আর্সেনিক ও কুইনাইন দারা চিকিৎসা করিবে। নিম্নলিখিত বটিকা বিশেষ ফলপ্রাদ।

 \mathbf{R}

Acid Arsenius ... gr i
Quinine Sulph ... 5i
Pulv Piper Nigram .. 5ss
Extr gentian ... qs
উত্তমক্রপে মর্জন করিরা ৩০টা বটিকা
প্রেক্ত করিবে। প্রতি দিন ৩টা বটিকা

भथापि भूक्वि ।

শরীর পোষণে চিটেনডেন।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার দেবেন্দ্রনাথ রায়, এল্, এম, এস্।
(পূর্ব্ব প্রকাশিতের পর)

পুর্বেই উক্ত হটয়াছে যে চিটেনডেন বলেন যে, আমাদের শ্রীরের অভাব অনেক কম প্রটিভ দারা পূরণ করা যায়। যে সব थारमात ज्ञानिका (Standard) शृर्स्व भारीत তত্ত্বিৎ পঞ্চিত্ৰগণ কৰ্ত্তক ধাৰ্য্য ছিল তাহাতে প্রাটডের মাতা অতান্ত বেশী ছিল; বেমন Voit এর মতে প্রাটিড ১১৮ প্রাম, Dujardin Beaumetj এর মতে ১২৪ প্রাম, Fosterএর মতে ১১০, Landois এর মতে ১২০ গ্রাম, Playfair এর মতে ১১৯ গ্রাম। চিটেনডান অনেক পর্য্যবেক্ষণের পর এই দিদ্ধান্তে উপনীত তিনি তিন জন বাবসায়ী ত্টয়াছেন। লোকের উপর পরীক্ষা করেন; এই তিন জন ৩৬—৫৫ গ্রাম ওজনের প্রটিড খাইয়া ৬-- মাস জীবিত ছিল। ৮ জন থেলোয়াড় প্ত ১৩ জন দৈনিক বিভাগের হাঁদপাতালের লোক ৫০-৫৬ প্রাম প্রাটড খাইয়া ৫ মাস ছিল। পরীক্ষার শেষে চিটেনডেন দেখেন যে তাহাদের পৈশিক শক্তির হাস না হইয়া অপরস্ত অভাস্ত বুদ্ধি হইয়াছে। ১৫টা ব্যায়ামের পরীক্ষা ছারা ইহাদের শক্তির বিচার করা দেখা যায় যে, সকলেই অভান্ত বলবান হট্য়াছে এবং অপরিমিত পরিএমেঃ ভাহারা শ্রম কাহাকে বলে জানে পর ও নাই।

এই সঙ্গে চিটেনডেন ফিলারের (Fisher) প্রীক্ষার ফল, অধ্যাপক আফার (Jaffa)

পরীক্ষার কল—ইহা চীনদেশীয় লোবে এ
মধ্যে দেখা হয়—এবং স্থানুর জাপানে পরীক্ষিত্র
গুলিমার (Oshima) গবেষণার ফল সন্ধিবেশিত করিয়াছেন। ইহাদের সকলেই
অভাস্ত কম প্রটিড বাবহার করাইয়া দেখিয়া
ছিলেন।

এই সব গবেষণার ফলে চিটেনছেন এই
সিদ্ধান্তে উপনীত হইরাছেন বে, নাইটো জেনের সমতা রক্ষা করিতে হইলে শতকরা
তে ভাগ কম প্রটিডের আবশুক হয় এবং এই
সঙ্গে অপর ছই জাতীয় খাদ্যের পরিমাণ বৃদ্ধি
করিবার একেবারেই আবশুক হয় না। তাঁহার
মতে ৭০ কিলো বা ১৫৪ পাউও ওজনের এক
ব্যক্তি ৬০ প্রাম প্রটিড খাইয়া বেশ সচ্ছল্মে
থাকিতে পারে।

চিটেনডেন আরও বলেন বে, সকল প্রকার থাদের পরিপাক এক সমরে হয় না এবং বদিও কোন খাদের নাইট্রোজেনের মাত্রা অত্যন্ত বেশী (বেমন ভাল ইত্যাদি) কিন্ত ইহাদের পরিপাক হইতে অনেক বেশী সময় লাগে এবং ইহাদের সমস্ত নাইট্রোজেন পরীরে শোষিত হয় না। এই কারণে উল্লেক্ত থাদের নাইট্রোজেনের সহিত জান্তব খাদের নাইট্রোজেনের সহিত জান্তব খাদের নাইট্রোজেনের সহিত জান্তব খাদের নাইট্রোজেনের সহিত জান্তব খাদের

আর এক ন বিশেষ কথা চিটেনছেন এই সবে ৰলিয়াছেন। মাংসাশী জীবের অন্ত্র মধ্যে যে সৰ জীবাণু দেখিতে পাওয়া বার নিরামিষাশী জীবের মধ্যে পাওরা যার
না। ডাঃ হার্টার বলেন যে মাংসাশীর অস্ত্র
মধ্যে জনেক জীবাণুর ডিছ বা Spores মুক্ত
অবস্থার পাওরা বার। এই সব জীবাণু যদি
কোন জন্তুর চর্মানিয়ে স্চাত্র ঘারা প্রবেশ
করান হয় তাহা হইলে রোগ জন্মায়। কিন্তু
এই সব জীবাণু যদি নিরামিষভোজীর অস্ত্র
হইতে লইয়। ঐরপভাবে প্রবেশ করান হয়
ভাছা হইলে রোগ জন্মায় না।

চিটেনডেনের এই মত লইয়া ইয়োরোপ ও আমেরিকা প্রদেশে বিস্তর তর্ক ও মত-ভেদের স্থাই হইয়াছে। অধ্যাপক হালিবার্টন চিটেনডেনের যুক্তি সকল খণ্ডন করিয়া নিম্ন-লিখিত মত প্রকাশ করিয়াছেন।

- (২) বে সব ব্যক্তির উপর চিটেনডেন পরীক্ষা করিয়াছিলেন সম্ভবতঃ তাহারা পুব বেশী থাইত এবং তাহাদের নিয়মিত ব্যায়ামে ও নিয়মিত থাদ্যে বিশেষ উপকার হটয়াছিল কিন্তু কম হারে চিরদিনের জন্য প্রটিড থাইতে দেওয়। যুক্তিগসদ্ধ নহে। ইহার প্রমাণ যে সব ব্যক্তিরা চিটেনডেনের পরীক্ষার জন্য কম হারে প্রটিড থাইতেছিল তাহারা পরীক্ষার জব্যবহিত পরেই আবার পূর্বকার মত থাইতে আরম্ভ করে।
- (২) পৃথিবীর ইতিহাস পাঠ করিলে জানা বার, বেখানে মাংস সহজে পাওয়া বার, মাজুব সেই সব স্থানে মাংস .বেশী মাতার খার এবং প্রারই দেখিতে পাওয়া বার পৃথিবীর মাংসাশী মান্তবেরা .জগতের মধ্যে শ্রেষ্ঠ বলিয়া পরিগণিত হয়।
- (৩) বছদিন ব্যাপী হরাহার শরীরের প্রে অভ্যন্ত অপকারী। চিটেনডেনের

ানজের পরীক্ষার ফল সকল বিশেষ করিয়া লক্ষা করিলে দেখিতে পাওরা যায় যে কতকগুলি কেত্রে স্বরাহারী ব্যক্তিদের মধ্যে খাদ্য দ্রব্যের শোষণের ক্ষম গ্র বিশেষ হ্রাস হইয়াছিল।

- (৪) যদিও চিটেনডেনের মতে প্রাটডের বিশ্লেষণ হইতে বে সকল নাইট্রোজেনাস্ পদার্থ উৎপন্ন হর তাহ। বশী মাত্রার শরীর হইতে বহির্গত হইর। যার তথাপি এই সকল পদার্থ জীবতস্ক সকলের পুর্ননির্মাণের পক্ষে অত্যস্ক মূল্যবান।
- (e) ইহা বেশ দেখা গিয়াছে যে, আমাদের রোগ প্রতিষেধ ক্ষমতা খেত কণিকার অবস্থার উপর ও রক্তের জলী-য়াংশের opsonic ক্ষমতার উপর নির্ভর করে।
- (৬) চিটেনভেনের পরীক্ষিত কতকগুলি ব্যক্তি শীতকালে অত্যম্ভ সর্দ্দি রোগে ভূগিয়াছিল।

আমরা উপরে ছই পক্ষের আমিষ পক্ষের
এবং নিরামিষ পক্ষের—াুক্তির কারাক্ষ্
পাঠকবর্গকে জানাইলাম আমাদের এ বিষয়ে
লিখিবার একটি বিশেষ উদ্দেশ্য আছে। বাঙ্গালী
চিরকাল মাংস বা প্রটিড জাতীয় খাদ্য অগ্যস্ত
কম খায়। এই কম প্রটিড দারীরের কোন
অপকার সাধিত হয় কিনা সে বিষয়ে
অধ্যাপক ম্যাকে—ইনি কলিকাভার মেডিকল কলেজের শারীরতত্ত্ব বিজ্ঞানের অধ্যাপক
কিছুকাল হইতে বাঙ্গালীর শরীর পোষণ ও
বাঙ্গালীর খাদ্য লইয়া বিশেষ অন্ধসন্ধানে
ব্যাপ্ত আছেন। ইগাং গবেষণার ফল
আমরা বারাশ্বরে আলোচনা করিব।

পচননিবারক ঔষধের সমালোচনা।

লেখক প্রীবৃক্ত ডাক্তার লক্ষ্য কান্ত আলী।

वर्खमान ममरत्र मकलराम भारतिवादक ঔষধগুলির সংখ্যা এত বেশী হইয়া পডিয়াছে যে তাহা নির্ণন্ন করা বড়ই হুরহ। এমন কি অসাধ্য বলিলেও অত্যক্তি হয় না। আর **এই** मः था। दक्षि जिन जिन क्रमाः वाजियारे यारेट उट्टा हाम (मर्था यात्र ना। প্রতাহই সংবাদপত্তের পাতাগুলি এই প্রকার ঔষধের ৰা তত্ত্ৎপন্ন পচননিবারক দ্রবের প্রশংসা স্চক লিপিতে ও বুহৎ বুহৎ বিজ্ঞাপনে পরি-বিজ্ঞাপনের বড়াই হেতৃ পূর্ণ থাকে। বাঞ্চারে উহাদের ক্রেয় বিক্রেয়ও বেশ। এই প্রকার বাৰহার্যা পচননিবারক ঔষধের কতকগুলি স্তাস্তাই স্ফল্দায়ক ও তাহা-দের প্রয়োগবিধি ও ক্রিয়াকলাপের বিষয়ও বেশ জানা যায়। কিন্তু আর কতকগুলি অমন ঔষধ আছে, যাহাদের রাসায়নিক তত্ত্বের বিষয় আমরা ভাল ভাত হইতে পারি না, কিমা তাহাদের ব্যবহারেও তত ভাল ফল भारे ना, तकवल विक्रयार्थ वर् वर दे विदर-এর অক্ষরে বিজ্ঞাপনই দেখি।

সচরাচর সেবনীয় ঔষধগুলির সারাংশের পরিমাণের ছাসবৃদ্ধি কিম্বা খাদ্য সামগ্রী অশুদ্ধ বা বিষাক্ত হইলে সাধারণের যত ক্ষতি সম্ভাবনা, পচননিবারক ঔষধ সকলে সেইরূপ ক্ষমতার ছাসবৃদ্ধি হইলে তত ক্ষতি সম্ভাবনা নয়। সেবনীয় ঔষধগুলির সারাংশ কি মা্নায় বাবহার করিলে কি প্রকার ফল গাওয়া বার, তাহা স্বিশেষ ভাত হওয়া বার; কিন্তু পচননিবারক ঔষধগুলির দ্বারা মাত্রায় দ্রব প্রস্তুত করিলে কি প্রকার ফল হয়, তাহা সকল সময় জানা না। আর তাহা না জানিবার পথে বিশেষ বাধাও আছে। পুর্বে এই প্রকার দ্রবগুলিতে কি কি মাত্রাগ কি কি নির্দিষ্ট ঔষধ থাকে. দে বিষয় লোকে বিশেষ লক্ষ্য রাখিত, আর এ প্রকার মাত্রা নির্ণয়কারক অনেক পুস্তকও লেখা হইত। কিন্তু বর্ত্তমানে পচননিবারক ঔষধের সংখ্যা যত বুদ্ধি পাইয়াছে, উহাদের শক্তির পরিমাণ সম্বন্ধে জ্ঞানের তত হাস হইয়াছে। আজুকাল বাজারে যাহাতে মন্দ রোগোৎপাদক খাদাসামগ্রী বিক্রন্থ না হয়. কিম্বা অনিষ্টকারক,নেশাজনক,ঔষধগুলি বেশী বিক্রের না হয়, সেই জন্ত যেরূপ কর্ত্তপক্ষের বিশেষ দৃষ্টি আছে, পুর্বেষ বাহাতে ঐ প্রকার অজ্ঞাত পচননিবারক ঔষধগুলি বাঞ্চারে বিক্রন্ন না হয়, তন্নিবারণার্থ লোকে ভজ্ঞপ সাবধান থাকিত। তাই বলা হইতেছে বে বর্ত্তমানে পচননিবারক ঔষধগুলির গুণাগুণ বিষয়ে আজকাল তত লক্ষ্য করা হয় না ও তাহারা কি মাত্রায় ব্যবহৃত হইলে কি প্রকার ফলোৎপাদন করে, তাহা জানা যায় না। এখন ইহার নিবারণার্থ কিম্বা ইহাদের স্থফল প্রাপ্ত হইবার উপায় •এই যে, ষথন লোকে ঐ প্রকার পচননিবারক ঔষধের কোনটা ক্রের করে ভাহাদের উচিত ধেন কোন পরিমিত ज्ञत्वत्र क्छ छेशत्र निर्मिष्ठे माळा जानिया नय ।

কিছা যদি সম্ভব হয় তবে পরীক্ষা করিয়া দেখা উচিত যে, বাস্তবিকই ঔষধটী সেই মাত্রায় কার্য্য করে কি না। যদিও লোকে স্বীয় ইচ্ছামত পচননিবারক ঔষধগুলি ক্রয় করিয়া থাকে তথাপি প্রায় তাহারা ক্রয়ের পূর্ব্বে ডাক্তারের মত লয় বা ডাক্তার মহাশ্যদিগকে বে যে ঔষধ বেশী ব্যবহার করিতে দেখে তাহাই ক্রয় করে। অন্তচিকিৎসায় যে সকল পচননিবারক ঔষধ ব্যবহৃত হয় সেইগুলিত চিকিৎসকগণ মহাশরেরা নিজেরাই ঠিক করিয়া লন। ডাই দেখা যাইতেছে যে চিকিৎসকদিগেরই বিশেষ ভাবে পচননিবারক ঔষধগুলির ব্যবহার ও তাহাদের কার্য্যাপযোগী মাত্রা বা পরিমাণ জানা থাকা উচিত। তাহারাই সর্ব্বে সাধারণের আদর্শ।

গিসেন্ বিশ্ববিদ্যালয়ের জাকার কার্ট
লুইবেনহিমার সম্প্রতি একটা স্থলর প্রবন্ধ
বাহির করিয়াছেন। পচননিবারক ঔষধগুলির কোন্টা কি প্রকারে পরীক্ষা করিতে
হয়; ও তাহাদের পরীক্ষার ফল ঠিক
কিনা তাহা কি প্রকারে খাটাইয়া দেখিতে
হয়, প্রভৃতি অভ্যাবশ্যকীয় বিষয়গুলি এই
প্রবন্ধে সবিশেষ বর্ণিত আছে। রচকের
নিজের প্রমাণস্চক পরীক্ষা ফলগুলি পর্যাম্ভ
ইতাতে স্থলরমণে দেওয়া আছে। ইউধ্যেপের ভিন্ন ভিন্ন দেশে তাঁহারই মতামুসারে
। চননিবারক ঔষধগুলি পরীক্ষা করা হয়।
তক্ষধ্যে ছই একটা এখানে উদ্ধৃত হইল।

কোন একটা পচননিবারক ওবংধর নিবারণ শক্তি জানিতে গেলে, প্রথমেই রোপোৎপাদক জীবাণুদিগকে ঔবধটা কি মাজার বা কি প্রকারে ধ্বংস করে ইহা জাত থাকা উচিত, ইহা সকলেই একস্বরে অবশু ই স্বীকার করিবেন। তাই জীবাণুধ্বংস শক্তি জানা আছে বলিয়া ইহার রাসায়নিক উপাদান না জানিলে চলে, এ কথা খাটিবে না। ডাক্তার রিডাল ও ডাক্তার ওয়ালকার চিকিৎসকগণ একত্রে ১৯০৩ সালের প্রথমে দেখান যে. সকল ঔষধগুলিই কোন নির্দিষ্ট পরিমাণে কার্যা করিয়া থাকে। তাঁলাদের মত সাধারণ ভাবে গ্রহণ করা হইয়াছিল, কারণ অনেক অনেক কার্য্য বিভাগে ভাঁছাদের মতামুধায়ী ফলও দেখা গিয়াছিল ও পরীক্ষা করিয়া তাঁহাদের কথাটা ঠিক বলিবা প্রমাণিভও হয়। কিন্তু অন্ত কয়েকজন পরীক্ষক দেখাইলেন যে, উক্ত চিকিৎসক্ষয়ের মত কিছু কিছু সত্য হইলে ও সাধারণের প্রীতিম্বনক হইলেও উহা সম্পূর্ণ ঠিক নয়। ইহারা প্রমাণ করিলেন যে, রিডাল-ওয়ালকারের ভায় স্থ্যাতিপন্ন সমকক্ষ অন্তান্ত পণ্ডিতগণও ঐ প্রকার পরী-ক্ষাতেই অন্তত্ম ফল পাইয়াছেন। পচননিবারক ঔষধের ভিন্ন ভিন্ন মাত্রায় ভিন্ন ভিন্ন ফল দেখা যায়। নানা তর্ক বিতর্কে দেখান হয় যে. পচননিবারক ঔষধগুলির বাবহার দোষেই এই প্রকার ভিন্ন পরীক্ষায় পরীক্ষকভেদে ভিন্ন ভিন্ন (मर्था यात्र। তাঁহারা আরও দেখান যে, রিডাল-ওয়াল্কার পচননিবারক ঔষধসমূহের বে পরিমাণ বা মাতা লিপিবন্ধ করিয়াছেন **শেগুলি সেই পরিমাণ বা সেই মাত্রায়** অনেকসময় একেবারেই পচননিবারণ কার্য্যে সহায়তা করে না।

কোন একটা জব্যের পচননিবারক শক্তি ঠিক করিয়া বলা কঠিন, ভাহার প্রথম কারণ

এই বে, রোগদীবাণ প্রভৃতি সদ্দীব প্রাণী-দিগের উপর ঔষধের ক্রিয়া প্রামাণ করিতে গেলে, উহার রাসায়নিক উপাদান ব্যতীত আরও এমন কতকগুলি বাহু ব্যাপার আদিয়া পডে. যাহা নির্ণয় করা চিকিৎসকের পঞ্চে অতাম্ভ ত্রহ হইয়া পড়ে। সেইজক্ত কেবল কতকগুলি নির্দিষ্ট পরীক্ষার পর সকল বিষয় . স্থচারুরূপে জানা যায় না। ব্যবহারের পুর্বের ম্পষ্টবোধণম্য থাকা উচিত ষে, জীবাণুগুলির ধ্বংসের জ্বন্ত আমরা কি উপায় অবলম্বনে ইচ্ছক; পচননিবারক ঔষধগুলি তাহাদিগকে ধ্বংস করা আমাদের উদ্দেশ্য ৰা উহাদের জীবনীশক্তির হ্রাস করা ও তৎ-সঙ্গে বৰ্দ্ধনে বাধা দেওয়া আমাদের উদ্দেশ্য। এই প্রকার ছই উদ্দেশ্য সাধনার্থ কথনই এক মাত্রায় বা এক পরিমাণের ঔষধ কদাপি বাৰহুত হইতে পারে না। ছুইএর অনুপাত অবশ্রষ্ট বিভিন্ন হইবে। ডাক্তার ক্রনিগ্ও পল এই প্রকার উদ্দেশ্য ভেদে দেখাইয়াছেন (य, कान क्षकांत्र को वाव्य मिशक जाशामित्रत পুষ্টি বা বর্দ্ধনশীলতার হানি করিয়া ধ্বংস করিতে গেলে অন্তান্ত সকল বিষয় এক इटेला वरे मूथा छेत्मण नांधनार्थ भेठन-নিবারক জবটী ঘন বা গাঢ় হওয়া উচিত। আর যদি একেবারে প্রথম হইতেই ঐ ভীবাণু-मिशटक मात्रिया एकला आमारमत्र উष्ट्रिश इय, তবে ঔষধের অন্তান্ত অবস্থা সত্ত্বেও ইহার কার্য্য সময়ের উপর আমানের লক্ষ্য থাকা উচিত। প্রথম ক্ষেত্রে ঘনত্ব, দ্বিতীয় ক্ষেত্রে যতক্ষণ ধরিয়া ঔষধটী ব্যবহৃত হয় সেই সময়টী—এই পার্থক্য দেখা যাইতেছে। ডাক্তার পুউবেন্হিমার কতকগুলি ঔষধ দেখাইয়াছেন

বে গুলির ছইটীর মাত্রা প্রথম প্রকার ব্যব-হারে (অর্ণাৎ জীবাণুদিগের বর্দ্ধনে হানি করিয়া মারিয়া ফেলা) এক হইলেও দিতীয় ক্ষেত্রের (অর্থাৎ উহাদিগকে একেবারে প্রথমেই মারিয়া ফেলার) মাত্রা বা পরিমাণ এক নয়। প্রথম উদ্দেশ্য সাধনার্থ ছইটীর মাতা এক হইতে পারে, কিন্তু দিতীয় উদ্দেশ্য সাধনার্থ উহাদের মাতা এক না হইতেও উদাহরণ, यथा :-- টারপিনলের শতকরা একভাগ মাত্রার দ্রব ৫ ঘণ্টাতে ষ্টেফিলোকক্কাদ পাইওজিনাদ অরিয়াদ জীবাণুদিগকে একেবারে মারিয়া ফেলে, কিছ ঐ ঔষধের ১৫০০০ ভাগে ১ ভাগ মাত্রার দ্রব ঐ জীবাণুদিগকে বাড়িতে দেয় না। সেই প্রকার ও-জাইলিনল্ (o-xylenol) পদার্থের শতকরা ১ ভাগ মাত্রার দ্রব ঐ প্রকার ষ্টেফিলোকক্কাস্ জীবাণুদিগকে অর্দ্ধ মিনিটে নষ্ট করে, কিন্তু ঐ সকল জীবাণু দিগের বৰ্দ্ধনে ৰাধা দিবার জন্য ৭০০০ ভাগে ১ ভাগ মাত্রার o-xylenol এর দ্রব আবিশ্রক। আবার ইহাও বিবেচনা করা উচিত যে, ভিন্ন প্রকৃতির জীবাণু ভিন্ন প্রকারে বাধা পার। ষ্টেফিলোকক্কান জীবাণুদিগের বর্দনে বাধা দিবার জন্য ৫০০০ ভাগে ১ ভাগ মাতার থাইমলের জব দরকার; টাইফোসাদ্ জীৰাণুর নিমিত্ত ১৮০০০ ভাগে ১ ভাগ মাত্রার থাইমলের জব দরকার; আবার ডিপ্থিরিয়া वाधित कीवानुमिर्गत क्रना ७०००० ভাগে ১ ভাগ মাত্রার থাইমলের দ্রব দরকার।

অনেক সময় ঔষধটী কি মাত্রায় জীবাণু-দিগকে বাড়িতে দেয় না ইহা জানা দরকার হইয়া পড়ে অর্থাৎ ইহার এণ্টিসেপটিক্ **भक्ति काना मतकात रत। देश का**त्रिमारे-एडन चर्थार जीवान ध्वरमकातक इटेंट পুথক। ভিদুইন্ফেকটিং বা সংক্রমণনাশক व्यनाज्य। (कान निर्फिन्ने छत्वत्र शहननिवादक শক্তি জানিতে হইলে ইহা প্রথমে নির্ণয় করা উচিত বে. ঐ দ্রব কত সময়ে এক নির্দিষ্ট শ্রেণীর জীবাণুদিগকে নষ্ট করে। সচরাচর শত-করা > ভাগ মাত্রার তাৰ কোন নির্দিষ্ট শ্রেণীর জীৰাণুদিগকে কত সময়ে নষ্ট করে, ইহা ঠিক করা হয়। ঔষধের পচননিবারক শক্তির মাতা নিরূপণ করণার্থ প্রায়ই একটা সংখ্যা উল্লেখ করা হয়। আর সেই সংখ্যাতী বিশুদ্ধ কার্মলিক এসিডের পচননিবারক শক্তির সহিত তুলনা করিয়া ঠিক করা হয়। আরও দেখা বার, একই জীবাণুকে মারিতে হইলে শীবাণুর অবস্থা ভেদে ভিন্ন ভিন্ন শক্তির বা মাতার দ্রব দরকার হয়। সেইজনা কোন निर्फिट्टे নিৰ্দ্দিষ্ট ঔষধ কোন জীবাণুদিগের উপর বে পরিমাণে কার্য্য করে, সেই পরিমাণটা বা শক্তিটা ঐ অব-श्वात बीवानुमिर्शन छेशत विश्वक कार्कालक এসিড ্বে পরিমাণে কার্য্য করে সেই পরি-মাণের সহিত তুলনা করা হয়। বিশুদ্ধ কার্ব্ব-লিক এসিডের নির্দিষ্ট ত্রব কত সময় ধরিয়া জীৰাণুদিগকে মারিয়া ফেলে বা নির্দিষ্ট खेबरधत खबंगे कछ नमत्र धतित्रा की वांश्रीमशत्क একেবারে ধ্বংস করে; সেগুলির তুলনা তত করা হয় না। সচরাচর শতকরা · ১ ভাগ মাত্রার কার্কলিক এসিডের জ্লব যে সময়ে কোন নির্দিষ্ট অবস্থার জীবাণুদিগকে নষ্ট করে; সেই সময়ে ঐ অবস্থার জীবাণুদিগকে ব্ৰষ্ট ক্ষিতে শতক্রা কত ভাগ মাত্রার ঔষধের

দ্রব দরকার তাহাই ঠিক করা হয়। এই প্রকার তলনার পর ঔষধটীর দ্রবের শতকরা বে মাত্রা নিরূপিত হইবে, সেই মাত্রাটীকে কার্ব্বলিক এসিডের দ্রবের শতকরা মাত্রা দিয়া ভাগ করিলে ভাগফলটা নির্দিষ্ট দ্রবের কাৰ্মলিক এসিড coefficient ৰলিয়া জানা যায়। উদাহরণ :--শতকরা ১ ভাগ মাতার কার্মলিক এসিডের দ্রব যে সময় যে অবস্থার যে জীবাণুকে নষ্ট করে, 🛊 ভাগ মাত্রার কোন নির্দিষ্ট ঔষধের দ্রবও সেই সময়ে সেই অবস্থার সেই জীবাণুকে মন্ত করে; এখন সংখ্যা ৪ ঐ দ্রবের কাবালিক এসিড coefficient; পুর্বোলিখিত ক্লিডাল্-ওয়াল্কারের পরীক্ষা প্রণালীতে অন্যান্য সকল বিষয় স্থবিস্তারিতরপে জানা যায়; আর তৎসঙ্কে সঙ্গে পচননিবারক জবের কার্বলিক্ এসিড coefficient জানাও বড দরকার।

প্রায়ই 'কড়া' বা 'বেশী কড়া' ইত্যাদি
অস্পষ্টভাবের শক্গুলি ব্যবহৃত হইয়া থাকে।
কিন্তু কোন দ্রবের কার্মলিক্ এসিড্ coefficient জানা ইইয়াছে বলিয়া যে উহার পচননিবারক শক্তির মাত্রা ঠিক হইয়া গেল,—
এমন বোধ করা উচিত নয়। আর ইহাও
বিবেচনা করা উচিত নয় যে, যদি কোন
দ্রবের পচননিবারক শক্তির মাত্রার কার্মলিক্
এসিড্ coefficient ৪ হয়, তাহা হইলে
দ্রবটী কার্মলিক্ এসিড্ অপেক্ষা চতুও গে
বেশা পচননিবারক! কিন্বা coefficient এর
সংখ্যার ক্রম অমুসারে যে তাহারা ক্রমান্তরে
পর পর উর্দ্ধ হইতে শ্রেণীভূক্ত হইবে তাহাও
নয়। কোন দ্রবের কার্মলিক্ এসিড্ coefficient নির্ণিত হইলেই উহার ঠিক পচননিবা-

রক মাত্রার পরিমাণ জানা বার তাহা নহে। কারণ এতদ্বাতীত দ্রব শুলির রাদায়নিক উপাদানের সহিত পচননিবারক শক্তিরও সম্বন্ধ আছে। ভিন্ন ভিন্ন পরীক্ষকগণ একই পদার্থের ভিন্ন ভিন্ন coefficient দেখিয়া-ছেন। পদার্থগুলি পরীক্ষা করণের অবস্থায় ইহাদিগের পচননিবারক শক্তি যে পরিমাণে দেখা যায়, ভাহাদিগের ব্যবহারের সময় অন্যান্য অবস্থান্তর দোষে সে প্রকৃতির শক্তি দেখিতে পাওয়া যায় না। তাহা সম্পূর্ণ ভিন্ন প্রকৃতির। জীবাণুতত্ত্বিং পণ্ডিতগণ দেখা-ইয়াছেন যে, মল, রক্ত প্রভৃতি জৈবিক পদার্থ সকলের সংস্পর্শে পচননিবারক ঔষধ গুলির ক্রিয়ার অতান্ত হাস হয়। উদাহরণ স্থলে দেখা যায় যে, পারমানক্সাণেটের নাায় অক্সি-জেন দাহক লবণগুলির কার্মলিক এসিড coefficient অত্যস্ত বেশী হইলেও, এতদ্বারা কোন জৈবিক পদার্থ সংশ্লিষ্ট দ্রব্যকে পচন-নিবারক করিতে গেলে ঐ সকল পারমান-স্থানেটের অক্সিবেন দাহক ক্রিয়ার অভাস্ত হ্রাস হয়। কাজেই ইহার কার্মলিক এনিড coefficient অধিক হইলেও পচননিবারক ক্ষমতা অত্যন্ত কম হইয়া পডে। কেবল যে অক্সিজেন প্রদাহক পদার্থগুলির ক্রিয়াতেই এই প্রকার বৈলক্ষণ্য দেখা যায় তাহা নহে, অক্সান্য व्यत्नक शहननिवात्रक भार्षा हे हे हा पृष्ट हे हा किरबामल् ७ काल्होत्र मश्यारग रा भहन নিবারক ঔষধ প্রস্তুত হয় সেটার রিডাল ওয়াল-কারের পরীক্ষা মতে কার্ব্বলিক এসিড অপেক্ষাও পচননিবারক শক্তি অনেকগুণে বেশী; কিন্তু ৰিঠামিশ্ৰিত জব্য ঐ বৌগিক দারা পচননিবা-রক করিতে গেলে যৌগিকটীর পচননিবারণ

শক্তি এত কমিয়া বায় যে, তাহা কার্ম-লিক এসিডের পচননিবারক শক্তি অপেকা অনেক শুণে কম। দ্বিতীয়ত: রোগোৎপাদক জীবাণু ভেদেও ঔষধের কার্কলিক এসিড coefficient ভিন্ন ভিন্ন হট্যা থাকে। নির্দিষ্ট জাতীয় জীবাণু মারিতে গেলে হুইটী পদার্থের পচননিবারক শক্তির যে পরিমাণে পার্থকা দেখা যায়, ঐ জাতীয় জীবাণু অও (spores) ধ্বংস করিতে হইলে পদার্থ ছইটীর ধ্বংসকারক শক্তির সে পরিমাণ পার্থক্য দেখা যার না। তাহা সম্পূর্ণ ভিন্ন প্রকৃতির। কতকগুলি জীবাণুবীজ বা spores মারিবার জন্ত অন্যান্য পদার্থ অপেক্ষা কোরোদিব্ সাব্ধি-মেট্ অত্যস্ক মতাপন্ন, কিন্তু অনেক জীবাণু ধ্বংসের নিমিত্ত কোরোসিব সাল্লিমেট অপেক্ষা ভাল ভাল প্রচুর ঔষধ আছে।

রিডাল-ওয়ালকারের মতে কোন পচন-নিবারক পদার্থের কার্মলিক এসিড coefficient বাহির করিতে হইলে, নিম্নলিখিত উপায়ে করিতে হয়। যথা :—যে পদার্থের coefficient বাহির করিতে হইবে সেই পদার্থের ভিন্ন ভিন্ন শক্তির কতকগুলি দ্রব লইতে হয়। আর শতকরা ১ ভাগ মাতার কাৰ্বলক এসিডের দ্রব লইতে হয়। পূর্ব হইতেই টাইফয়ইড্ জীবাণুর ব্রথ কাল-চার করিয়া রাখিতে হয়। তাহার পর এই কাল্চারের অল্প সমভাগ পুর্ব্বোক্ত দ্রবগুলির সহিত ও কার্বলিক এসিডের ঐ দ্রবের সহিত যোগ করিতে ছব। কোন নির্দিষ্ট সময়াতি-বাহিতের পর এই সকল দ্রব হইতে কিছু কিছু দ্ৰব লইয়া সেগুলির পুনরায় এথ কাল্-চার করিতে হয়। यদি এই রূপ এথ কাল-

ठारत टार्टक्यरेष् कौवान्त वृक्ति काना यात्र, তাহা হইলে অহুমান করিতে হইবে বে, ঐ সকল खब টাইফরইড জীবাণ্কে সম্পূর্ণ নত करत नारे। धरे ऋश्य यिम थे श्रीकृष्टित सरव জীবাণু সকল নষ্ট না হয়, তবে পুনরায় অধিক মাত্রার দ্রব প্রস্তুত করিয়া পুর্কোক্ত রূপে পরীক্ষা করিতে হয়। এই প্রণালীতে সকল জীবাণ সম্পূর্ণ নষ্ট না হওয়া পর্য্যস্ত জবের শক্তি পরিবর্জন করা উচিত। যতক্ষণ পর্যান্ত শত-করা ১ ভাগ মাতার কার্কলিক এসিডের দ্রব ৰে দমন্ত্ৰে ঐ জীবাণুদিগকে নষ্ট করে, কোন ত্ৰৰ সেই সময়ে ঐ জীৰাণুদিগকেও নষ্ট না করে তভক্ষণ পরীক্ষাটী চালান হয়। এই প্রকৃতিতে পরীক্ষারও একটু তারতম্য হয়। কারণ অবগুলি হইতে এথ কাল্চার্ করিবার সময় কাল্চার পাত্রে ঐ সকল পচননিবারক স্তবেরও কিছু কিছু ঔষধ আসিয়া পড়ে। আর সেই নিমিত্ত কাল্চারে বাধা হয়,বা যৎকিঞ্চিৎ পচননিৰারক ঔষধ সংযোগে জীবাণু সকল এত হীনৰল হইয়া পড়ে যে তাহারা বাড়িতে পারে না। দ্রবটীতে সজীৰ জীবাণু বর্তমান থাকিলেও তাহা কাল্চার ঘারা নির্ণয় করা ছুদ্ধহ হইরা পড়ে। এই প্রকারে যৎকিঞ্চিৎ পচননিৰারক ঔষধ সংযোগে জীৰাণুদিগের অবর্দ্ধন কোন কোন ঔষধের পরীক্ষার সময় (वभी (मधा यात्र, ञांवांत्र কোন কোন खेब्द्धित नमत्र कम दम्या वात्र।

ইউব্রোপের অনেক দেশে আর এক প্রণালীতে পচননিবাঃক ঔষক্ঞলির শক্তি বা মাত্রা ঠিক করা হয়। ইহাকে পল-ক্রনিগের প্রণালী কহে। এটা অনেকটা লুউবেন-হিমারের প্রণালীর মত, এবং ভাঁহারই মত এই পরীক্ষায় টে:ফলোকক্কাস পারো-জিনাস্ অরিয়াস্ জীবাণুর কাল্চারই ব্যবহৃত হয়।

ডাক্তার লুউবেনহিমার যে সকল দ্রব্যের পরীক্ষা করিয়াছিলেন তাহাদের মধ্যে বেশীর ভাগ দ্রব্যই ফেনল জাতীয়। নিয়ে কতক-গুলির পচননিবারক শক্তির মাত্রা দেওয়া হইল।

পরীক্ষণীর জব্য	মবের শক্তি	টেফিলো কক্- কান্ জাবাণু বাবিতে যত সময় দরকার।
বিশুদ্ধ কাৰ্ববিদক এসিড	73431 >'0	ৰিনিট
नार्मन	₹.•	•
ক্রিওদলের সাবানযুক্ত জাবণ	, ,	•
(শতকরা ৫০ ভাগ ক্রিওদল্)	₹'0	8 ,
কোরোসিব্সারিষেট্	0,2	ಅಂ ೄ
दे छे कि निश्हान	2.0	• খণ্টা
মেন্ধন্	9.0	• "
विषे नाश्थन	>° 5	চৰ মিমিট
ধাইৰল্	300	•
প্রপিল ফেনল	9,0	9 ,
Oजारं निनन	3.0	৩০ সেকেপ্ত
M-काहेनिनन्	3.0	٠,
Pकाहेनिनन	3.0	» বিনিট
ক্লোর O ক্লিসল	7.0	২ মিনিট
ক্লোর M ক্রিসল	3.0	৩০ সেকেন্ত
	0.6	১ মিলিট
	०'२६	٠, ،
	٥,,	১০ শিনিট

বছপূর্ব হইতে জ্ঞাত হওয়া যায় বে, ক্রিসল্ (বা মিথিল ফেনল্) ফেনল জাতীয় সক্ল দ্রবা হইতে এমন কি ফেনল্ অপেক্ষাও বেশী পচননিবারক ঔষধ। আর তাহাদের বিষোৎপাদক শক্তিও কম। সেগুলির একটী দোষ এই যে, সেগুলি শীঘ্র জলে দ্রব হয় না। সেইজন্ত সেগুলিকে সচরাচর সাবানের

স্ভিত মিশ্রিত করিয়া পচননিবারক ঔষধ প্রস্তুত করা হয়। এই প্রকার মিশ্রিত পদার্থ শীঘ্ৰ জলে দ্ৰুব হটয়া পারিষ্কার দ্ৰুব করে। কোল্টার হইতে ক্রিসল প্রস্তুত করিবার সময় অক্সান্ত তৈলাক্ত অনেক হাই-ডোকার্বনযুক্ত পদার্থও উহার সহিত মিশ্রিত থাকে। এই সকল তৈলাক্ত পদার্থেরও রোগ জীবাণু ধ্বংসের কিছু শক্তি আছে, সেইজ্ঞ ক্রিনল্ প্রথম অপরিকার ও বিশুদ্ধ অবস্থাতেও পচননিবারকের স্থায় কার্য্য করিয়া থাকে। সাবানযুক্ত ক্রিসল জলের সহিত মিশ্রিত হইলে ছগ্ধবৎ খেত তরণ দ্রব প্রস্তুত করে। এই দ্ৰব অত্যন্ত পচননিবারক। কার্কলিক এসিড coefficient প্রায় 8। ক্রিসলের পরই ডাইমিথিল ফেনলের পচন निवातक भक्ति (वनी। कारेनिनलत शृर्काक ভিনটী যৌগিক এতদপেক্ষা আরও কিছু বেশী। ইহারা ক্রিসল অপেকা উৎকৃষ্ট সেই জ্ঞ বাঞ্চারের অনেক পচননিবারক ঔষধ এই শ্রেণীভুক্ত। ইহাদিগের এপিড coefficient ১৪ হইতে ১৮। এই সকল শ্রেণীর ঔষধগুলি যেমন বেশী পচননিবারক ইহাদের বিষ গুণও তেমন কম। ফেনল অপেকা ক্রিসলের বিষাক্ত গুণ কম এবং ক্রিসলের অপেক্ষা জাইলিনলের বিষগুণ আরও কম।

ভাক্তার পুউবেনহিমার পরীক্ষার পর দেখিয়াছিলেন যে, ক্রিসলের ক্লোরিন সংযুক্ত লবণগুলির ক্ষীণ দ্রব জাইলিনল অপেকা বেশী পচননিবারক। তুলনার পর দেখা গিয়াছে বে M-xylenol এর শতকরা ১ ভাগ দ্রব ও chlor-m-cresol এর শতকরা ১ ভাগ মাত্ৰার দ্ৰৰ উভৱেই ৩০ সেকেওে **ट्रिक्टिनाककाम् कीरानुटक**्नष्टे करत्। xylenol এর শতকরা ০'৫ ভাগ মাতার জব ২ মিনিটে ও শতকরা ০ ২ ৫ ভাগ মাতার দ্রব ২৫ মিনিটে ঐ জীবাণুদিগকে নষ্ট করে; কিন্তু chlor-m-cresol এর শতকরা ০ ৫٠ ভাগ মাত্রার দ্রব ১ মিনিটে ও শতকরা ০.২৫ ভাগ মাত্রার দ্রবও ১ মিনিটে জীবাণুদিগকে নষ্ট করে। উহারই শতকরা ৫০১ ভাগ মাতার দ্রব ৩০ মিনিটে জীবাণু নষ্ট করে; কিন্তু কোরোসিব্ সাব্রিমেটেরও ০'১ ভাগ মাতার দ্রব ৩০ মিনিটে জীরাণু নষ্ট করে। উপরোক্ত ছুট্টী পদার্থের বিষ্ঞুণের তুলনা করা হইয়া-ছিল। তুলনার সময় গিনি শৃকরের উপর खेयर थोडीन इया (मथा यात्र त्य **এ**हे कळत्क মারিতে গেলে জন্তটার শরীরের ওজনের হাজার করা ১'৭৫গ্রাাম হিসাবে m-xylenol দরকার, কিন্তু chlor-m-cresol এর সময় হাজার করা ৪.০ প্রাাম chlor-m-cresol দরকার। স্থতরাং দেখা যাইতেছে যে, শেষোক্তটী প্রথমটীর তুলনায়—অর্দ্ধেক চেয়ে,কম বিষাক্ত, थमन कि विशोक नम् विलिश्य हत्न। থরগশের চক্ষতে এই ছুইটা পদার্থের দ্রব প্রয়োগ করিয়াও উহাদের বিষশুণের তুলনা করা হয়। এখানেও chlor-m-cresol এর বিষ্ণুণ m-xylenolএর বিষ্ণুণ অপেক্ষা অনেক কম। chlor-m-cresol এর শতকরা ০২৫ ভাগ মাতার তাৰ ব্যবহারে কোন প্রকার উত্তেজক লক্ষণ দেখা যায় নাই। chlor-m-cresol এর ২২০০০ ভাগে ১ ভাগ মাত্রার দ্রব ব্যবহারে প্রথম ৭দিনের মধ্যে ষ্টেফিলোকক্কাস্ জীবাণুর কোন বৃদ্ধি দেখা

বার নাই : কিছ উহারই ২৪০০০ ভাগ মাত্রার ত্ৰৰ ব্যবহারে প্ৰথম দিনেই জীবাণুদিগের বৃদ্ধি প্রমাণিত হয়।

শরীরের চর্মা পচননিবারণ করণার্থে chlor-m-cresol এেব অনেকবার ল ব পরীক্ষা করা হইয়াছে। দেখা গিয়াছে যে. chlor-m-cresolaর শতকরা ১ ভাগ মাত্রার শৌধিত স্থরার দ্রব দিয়া হাত পরিষার করিলে উহা ডাক্তারি মতে সম্পূর্ণরূপে পচন নিৰারক হয়। আর বন্ধাকাশ রোগীর টিউবার-কুল জীৰাণুসংযুক্ত গ্ৰার লইয়াও chlor-mcresol ও m xylenol ঔষধ ছুইটীর পচন নিৰারক শক্তি পরীকা করা হইয়াছে। প্ৰকাৰ জীৰাণযুক্ত গয়াৱের দ্ৰব ও ঔষধ ছুইটীর স্বতন্ত্র দ্রব মিশ্রিত করিয়া, গিনি শুকরে অধভাচিক প্রয়োগ করা হয়। ৮ সপ্তাহ পর এই শুকরগুলিকে মারিয়া ঔষধের ফলাফল পরীক্ষা করা হয়। এই রূপে প্রবোগের সময় উভর ঔষধেরই শতকরা ভোগ माळांत्र जब वाबक्षठ इत्र। करण रमश बात्र chlor-cresol অপেকা m-xylenol ভাগ। বখন প্রথমটি ছারা জীবাকুদিগকে মারিতে ৩ ঘন্টা লাগে তথন শেষোক্তটা ঘারা মারিতে **८भरन ৮ चन्छा मत्रका**त्र— छेभरता क छेभारत भंदीकांत भंद खाना यांत्र (य, lysol এव শতকরা ৫ ভাগ মাত্রার ত্রব ২৪ ঘণ্টাতেও ঐ প্রকার গরারের জীবাণু ধ্বংস করিতে পারে লা এবং lysol এরই শতকরা ১০ ভাগ मार्जात जब बिपि >२ चन्छेत्र बीवावृध्मिशतक মই করিতে পারে না তথাপি ২৪ ঘণ্টা একত্রে थाकिता छेशामिगटक তাই नहे ख्यानिक दत्र (य, जनातानवाना পচন

নিবারক ঔষধগুলির মধ্যে chlor-cresol গুলি বেশ কার্য্যকারী।

ফেন ল শ্ৰেণীভুক্ত 'thymol একটা খুৰ ভাল পচননিবারক ঔষধ বলিয়া সকলে জানে। আর পরীক্ষা: করিয়াও দেখা গিয়াছে যে ইহা beta-naphthol ও cresol অপেকাও পচননিবারক। ইহার শতকরা মাত্রা অপেক্ষা কম শক্তির জ্ববও স্থলররপে কার্য্য করিয়া থাকে। আৰু ইহাও ষায় যে, দ্রবশক্তির সামাত্ত হ্রাস বৃদ্ধি অনু-সায়ে ফল প্রকাশক সমরেরও তারতমা হয়। দেখা যায় যে ইহার শতকরা ৫ ভাগ মাতার দ্রব ষ্টেফিলোক্কাস জীবাণুদিগকে মারিতে ২ মিনিট সময় লয়, শতকরা ১ ভাগ মাতার দ্রব ও মিনিট সময় লয়, ও শতকরা ০'৫ ভাগ মাত্রার দ্রব ৫ মিনিট সময় লইয়া থাকে। ফেনল জাতীয় পচননিবারক ঔষধঞ্জলি যাহাতে শীঘ্র জলের সহিত মিশ্রিত হয় এই জন্ম নানা প্রক্রতির সাবান ইহাদের সহিত মিশান হয়। ঔষধগুলি এই প্রকারে সাবানের সহিত মিশ্রিত হইলে ইহাদের পচননিবারক শক্তিরও হ্রাস বুদ্ধি dioxystearic acid হইতে বে সাবান প্রস্তুত হয় সেই সাবান এই ফেনল শ্রেণীর ঔষধগুলির সহিত মিশ্রিত হইলে যে প্রকার ক্রন্দর ফল দেয়; সাধারণ নরম

সাবান ঐ সকল ঔষধ গুলির সহিত ব্যবহার

Dioxystearic Acid হইতে উৎপন্ন সাধান

তত পচননিবারক নর। Ricinoleic acid

পুৰ্বোক

করিলৈ তত স্থফল পাওয়া যায় না।

পরীক্ষার দেখা যার যে সাধারণে ৰত পচননিবারক,

সাবান

এবং Sulphoricinoleic acid হইতে উৎপন্ন সাবান সকল ফেন্ল জাতীয় ঔষধের সহিত মিশ্রিত হইলেও বেশ ভাল কাজ করে। অনেক স্থলে দেখা যায় যে, যে পরিমাণে সাবান বাবছত হয়, পচননিবারক ঔষধগুলির কার্যোরও সেই পরিমাণে ভারতমা হয়।

ডাক্তার লুউবান্ হিমার নিজের পারদর্শী তার ফলে দেথাইয়াছেন বে, সচরাচর বে সকল পচননিবারক ঔষধ ব্যবস্থাত হয়, ফেনল-জাতীয় ঔষধগুলি ওদপেকা অনেক গুণে ভাল।

পূৰ্বে লিখিত হইয়াছে যে জৈবিক অনেক পদার্থের সহিত একত্রিত অক্সিজেন দাহক ঔষণগুলির ক্রিয়ার হাস হয়। প্রমাণিত হয়-পারমাাস্থানেটের নাায় অক্সিজন দাহক দ্বাগুলি অভান্ত পচন-নিবারক স্থিরপ্রকৃতির লবণগুলি অপেগ্র व्यत्नक ध्रम्मनीय की बाव निषय নষ্ট করে। আর এই প্রমাণ বাস্তবিকই সভা। কিন্তু দেখা যায় যে, মল প্রভৃতি জৈবিক পদার্থের সহিত সংসর্গে আসাতে পার্ম্যা-স্থানেটের ক্রিয়ার অনেক ব্যাঘাত হয়। প্রকার পারক্লোরাইড্ অব মার্কারির দ্রব কালে অওনাল প্রকৃতিবিশিষ্ট পদার্থের সহিত একজিত হওয়াতে দ্রবাটীর পচননিবারক শক্তি অভান্ত কমিয়া যায়। ফেনল জাতীয় পচননিবারক ঔষধগুলি বাবহার কালে এই প্রকার ক্রিয়ার বাাঘাত হয় না। m-xylenol এর শতকরা ১ভাগ মাঝার জনীয় দ্ৰব্য ৩০ সেকেণ্ডে ষ্টেফিলোককাস জীবাণুকে ধ্বংস করে; কিন্তু জীবাণুদিগের সহিত শতকরা ৫০ ভাগ মাতায় রক্তসিরাম মিশ্রিত থাকিলে জীবাণুদিগকে মারিতে ঐ শক্তির

> মিনিট লাগে। Lysol এর শতকরা ২ ভাগ মাত্রার জব ঐ জীবাণুদিগকে ৫ মিনিটে নষ্ট করে; কিন্তু জীবাণুর সহিত শতকরা ০০ ভাগ মাত্রায় রক্তসিরান মিশ্রিত থাকিলে জীবাণুদিগকে মারিতে ৭ মিনিট সময় লাগে।

অনেকদিন ধরিয়া নানাপ্রকৃতির উপায়ে পরীকা করিলে ভবে বলা যায় যে, কি উপায়ে ঔ্যধের প্রমনিবারক শক্তি ঠিক বাহির করিতে হয়। আজু কাল রোগোৎপাদক জীবাণুদিগের উপর ঔষধের ক্রিয়া দেখিয়া উহার পচননিবারক শক্তি নির্ণয় করা হয় ও **নেই অমুনারে উহার কার্ম্বলিক এ**নিড coefficient বাতির কবিয়া প্রন্নিবারক শক্তির পরিমাণ বলা হয়। কিন্তু দেটী ভুল। কোন ঔষধ মনোনীত করিবার পুর্বেই হা বিবেচনা করা উচিত যে, কি অভিপ্রায়ে বা কি প্রণালীতে আমরা উহা প্রয়োগ করি। আরও দেখা উচিত যে. প্রয়োগ কালে উষ্ধ কোন হৈছবিক প্রকার পদার্থের সহিত সংদর্গে আমে কি না। আর মদি ভাহাই হয়, তবে জৈবিক প্রার্থের পরিমাণ ঠিক করা উচিত। এতথাতীত অন্তালিকেও লক্ষ্য থাকা উচিত। ঔষধের কার্মলিক এসিড্ coefficient ভানিয়া উহার ফলাফলের বিষয় ভুল ধারণা করা উচিত নয়। সকল স্থানে প্রথমতঃ পচন্নিবারক ঔষাগুলির Ridealwalker এর প্রণালী অমুযায়ী কার্কলৈক এসিড coefficient বাহির করা উচিত; মল, রক্ত প্র:ভৃতি জৈবিক পদার্থের বর্ত্তমা নও উহার কার্মনিক এসিড coefficient দেখা উচিত এবং সর্ব্যেশ্যে পচননিবারক ঔষণ্টীর রাসায়নিক উপাদান দেখা উচিত।

বিবিধ তত্ত্ব।

সম্পাদকীয় সংগ্ৰহ।

উপদংশ। কুইনাইন ও পারদ।

উপদংশ পীড়ার দ্বিতীয় অবস্থায় যখন গলার অভ্যন্তরে এবং ত্ব:ক ক্ষত প্রকাশ পায়, রোগী তুর্বল ইইয়া পড়ে; তথন কেবল মাত্র পারদ প্ররোগ করিয়া ভাল ফল পাওয়া বার্মনা। মধ্যে মধ্যে পারদ, এবং মধ্যে মধ্যে কুইনাইন সহ লোহ প্ররোগ করিলে বিশেষ স্থফল পাওয়া যায়। লোহ এবং কুইনাইন প্ররোগ করিতে হইলে নিম্লিখিত বারস্থাপত্র মত ঔষধ প্রয়োগ করিলে বেশ স্থফল হয়। যথা—

R

কুইনাইন হাইড্রোক্লোরাইড ৩ গ্রেণ টিংচার ফেরি পার ক্লোর ১৫ মিনিম মিসিরিন ২ ড্রাম জল ৪ ড্রাম

মিশ্রিত করিয়া এক মাত্রা। আহার!স্থে প্রত্যাহ তিনবার দেবা।

উলিখিত মিশ্র ম্যালেরিয়া পীড়ায় জর
নিবারণার্থ বিশেষ রূপে প্রয়োজিত হইয়া
থাকে। এবং এই ম্যালেরিয়া পীড়ার জনা
বঞ্চতের ক্রিয়া বিক্বত হইলে ভাহার সংশোধনার্থ উক্ত মিশ্র সহ লাইকর হাইডাজ পার
ক্রোরাই এক ড্যাম মাঝার প্রয়োগ করিয়াও
আনেক স্থলে বিশেষ স্কুফল পাওয়া গিয়াছে

এবং শেষোক্ত কুইনাইন, গোহ এবং পারদ সন্মিলিত মিশ্র উপদংশ পী দার দ্বিতীয় অব-স্থায় রক্তার হা এবং ফাত প্রকাশিত হইলে প্রয়োগ করিয়া স্কুল হইতে দেখা গিয়াছে।

প্রথমে পারদ প্রয়োগ করার ফলে গলার
মধ্যে ক্ষত হইলে প্রথমোক্ত মিশ্র ২।০ সপ্তাহ
সেবন করাইলেই স্থফল প্রত্যক্ষ করা যায়।
এবং ক্ষত আরোগ্য হইলে পুনর্কার পারদ
প্রয়োগ করিতে হয়। কিন্তু পারদ, লৌহ এবং
কুইনাইন একত্রে প্রয়োগ করিলে আর ব্যবস্থা
পত্র পরিবর্ত্তন করার আবশুকতা উপদংশ রোগের
আমোঘ ঔষধ বলিয়া নিয়ত পারদ সেবন
করাইলে উপকার না হইয়া বরং অপকার
হইতে দেখা যায়।

টিংচার ফেরি পার ক্লোরাইডের সহিত
হাইড়াজ পার ক্লোরাইড প্রকোগ করিলে
রোগী যত অধিক পরিমাণ পারদ সহ্থ করিতে
পারে, কেবল মাত্র হাইড়াজ পার ক্লোরাইড
প্রয়োগ করিলে তত পারদ সহ্থ করিতে পারে
না। পার ক্লোরাইড অণ্ মাকুরী একক
মাত্র প্রয়োগ করিলে অল্ল সময় মধ্যে পাক্
স্থলীর ক্রিয়া বিকার উপস্থিত হয়। কিন্ত
এই ঔষণ টু প্রেণ মাত্রায় দীর্ঘকাল
পার ক্লোরাই অফ্ আয়রণ সহযোগে প্রয়োগ
করায় কয়েক মাদ মধ্যেও পাকন্তীর ক্রিয়া
বিকার উপস্থিত হইতে দেখা য়ায় না।

আমরা সাধারণতঃ মনে করি যে, মাড়িতে বেদনা ও লাল নি:সর্ণ প্রভৃতি ল্ফণ উপস্থিত হইলেই পারদের পূর্ণ ক্রিয়া উপস্থিত হওয়ার লক্ষণ প্রকাশিত হইল। এই লক্ষণ যাহাতে শীঘ্ৰ উপস্থিত হয় তত্বদেশ্যে রোগীকে সামানা খাদা দিয়া নিয়ত শ্যাায় শারিত রাখিলে অল্ল সময় মধ্যে শরীর তর্কল হয়। স্বতরাং ছর্বল শরীরের পারদের ক্রিয়ার প্রতি রোধক শক্তি হাস হওয়ায় অল সময় মধ্যে পারদের ক্রিয়ার বাহ্য লক্ষণ সমূহ প্রকা-কিন্তু ভজ্জা যে অল সময় শিত হয়। মধ্যে অধিক রোগজীবাণু বিনষ্ট হয়, ভাহা নহে। বরং এইরূপ হুর্বল শরীরে পারদ প্রয়োগ করার বিম উপস্থিত হওয়ায় রোগজীবাণু বিনষ্ট হওয়ারও বিদ্ধ উপস্থিত হয়। অপর পক্ষে ঔষধ সহ কুইনাইন লোহ প্রভৃতি বলকারক পথ্য **এবং উন্মুক্ত নির্ম্মল বায়ু সেবন দারা শ**রীর স্থুত্ত সৰল রাখিলে দেহ অধিক পরিমাণে পারদের ক্রিয়া সহু করিতে পারে, ইহাতে অধিক পরিমাণ পারদ প্রয়োগ করার স্থবিধা হয় অর্থাৎ অধিক পরিমাণে রোগজীবাণু বিনষ্ট হওয়ায় বিশেষ স্থফল হয়। এই সমস্ত কারণ জন্ম হর্বল রক্তহীন ক্ষতযুক্ত শরীরে লোহ কুইনাইন প্রভৃতি বলকারক ঔষধ সহ পারদ প্রয়োগ করাই স্থবিধাজনক।

ব্রিটিশ সামরিক বিভাগে উপদংশ পীড়ার প্রাত্ত্রভাব অত্যম্ভ অধিক। তাহা নিবারণ করার জন্ত নানাপ্রকার আলোচনা এবং পরীক্ষা ইইরা থাকে। এই জন্ত আলেকজেন্দ্রা মেমোরিয়াল প্রাইজ নামক একটা বিশেষ প্রস্কার আছে। ১৯০৪ খ্রীষ্টাব্দের উক্ত প্রস্কার যিনি পাইয়াছেন, তাহার মতে উপদংশগ্রম্ভ

তুর্বল রোগীর পক্ষে পারদ চিকিৎসার মধ্যে মধ্যে অম দ্রাবকে কুইনাইন দ্রব করিয়া সেবন করাইলে বিশেষ স্থফল হইতে দেখা যায়। প্রথমবার পারদের ক্রিয়া উপন্থিত হওয়ার পরেই এই ঔষধ প্রয়োগ করা কর্ত্তবা। মাালেরিয়া রোগজীবাণুর উপর কুইনাইন যেরপ ক্রিয়া প্রকাশ করে, উপদংশ রোগ জীবাণু-স্পাইরোসিট রোগ জীবাণুর উপরও প্রকাশ করে, কিন্ত ইহা তজপ ক্রিয়া অনিশ্চিত। অথচ ইহা নিশ্চিত যে, রস বর্ত্তক ম্যালেরিয়ার প্রোটোজোওন আবিষ্কৃত হওয়ার বছ পুর্ব্ব হইতে যেমন ম্যালেরিয়া পীড়ায় কুই-নাইন প্রয়োজিত হইয়া আসিতেছে। তজপ স্কউডিন কর্ত্তক উপদংশের প্রোটোজোওন টে পোনেমা প্যালিডম আবিষ্কৃত হওয়ার বছ পূর্ব্ব হইতে অনেকে উপদংশ পীড়ায় কুইনাইন প্রয়োগ করিয়া স্থফল লাভ করিয়া আসিতে-ছেন। ম্যালেরিয়ায় যেমন এক্ষণে কুইনাইন প্রয়োগ বৈজ্ঞানিক ভিত্তির উপর সংস্থাপিত হইয়াছে। তদ্ৰুপ উপদংশ পীড়াতেও একণে কুইনাইন প্রয়োগ বৈষ্ণানিক ভিত্তির উপর সংস্থাপনের উদ্যোগ হইতেছে। তবে উভয় পীডায় প্রয়োগের কিঞ্চিৎ অবস্থাভেদ আছে যাত।

এতংসম্বন্ধে আরো আলোচ্য বিষয় এই বে, অনেক সময়ে কণ্ডু সম্বিত কম্পজ্রের রোগী চিকিৎসাধীনে আসিলে প্রথমেই উহা ম্যালেরিয়া জর বলিয়া মনে হওয়া কিছু আশ্চর্য্য নহৈ, অথবা উক্ত জর উপদংশক্ষ জরও হইতে পারে। উভন্ন পীড়া একত্রে থাকিতেও কখন কখন দেখিতে পাওয়া যায়। ইহার যে কোন অবস্থাই হউক না কেন, প্রথমে কুইনাইন সহ আয়রণ প্রয়োগ করিলে
নিশ্চরই কিছু স্ফল পাওয়া আশা করা যাইতে
পারে। শোণিতের দ্বিত অবস্থায় ইহা
উপকারী ঔষধ। এমন কি, প্রমেহ, উপদংশ,
আত্মিক জর বা ম্যালেরিয়া যে কোন বিষে
শোণিত দ্বিত হউক না কেন, এই শোণিত
দ্বিত জরে অবস্থায় দারে উপযুক্ত মান্রায়
কুইনাইন, পারদ এবং লোহ প্রয়োগ স্ফলদায়ক হইয়া থাকে। অবশ্র হৌ স্বীকার্য্য যে
এতৎসহ উপযুক্ত পথ্য বিশেষ সাহায্য করিয়া
থাকে।

উপদংশ এবং মাালেরিয়া পীডায় যথন বিধান বিনষ্ট হইতে থাকে, শোণিতের লোহিতকণিকা এবং তল্মধ্যস্থিত বর্ণদ পদা-র্থের পরিমাণ হ্রাস হইতে থাকে, তখন কুই-নাইন সহ লোহ প্রয়োগ করিলে ক্যাগোদাই-টোসিস বা এণ্টিবডীর—রোগজীবাণুবিনাশক ৰা প্ৰতিয়োধকশক্তির বৃদ্ধি করণার্থ কুইনাইন লৌহ যে বিশেষ সাহায্য করে, তার আর কোন সন্দেহ নাই। বোগীর বর্ণ বিবর্ণ হইলে উत्तिथिङ विश्रमञ्जनक व्यश्वकर्यका निवातगार्थ कूरेनारेन लोर खायुका। भन्न (ग अंधर শোণিতস্থিত স্পাইরোসিটির সংখ্যা হ্রাস করে, সেই ঔষণই উক্ত জীবাণু হইতে বিষাক্ত পদার্থ উৎপন্ন হওয়ার পরিমাণও হ্রাস রোগজীবাণ হইতে নিঃস্ত এই विवाक भागवंदे ममस व्यनत्वंत्र मृत । श्रृ उत्राः এই বিষাক্ত পদার্থের উৎপত্তির পরিমাণ হাস বা বন্ধ হওয়ার অক্সই আমরা ঐ সমস্ত স্থফল লাভ করিয়া থাকি।

পুরাতন অতিসার।

(A. Schmidt)

অতিসার পীড়া পুরাতন হইলে আংরোগ্য করা বড়ই ক্লচ্ছ, সাধ্য হইয়া উঠে, ভাহার কারণ এই যে, অনেক স্থলে যথোপযুক্ত ভাবে রোগ নির্ণীত হয় না। তজ্জ্ঞ প্রকৃত রোগ কি ? তাহা নির্ণয় করার জন্ম বিশেষ চেষ্টা করা আবিশ্রক। এই উদ্দেশ্যসাধন জন্ম রোগীর সমস্ত বিষয়ের অনুসন্ধান করা কর্ত্তব্য। Schmidtog প্রণালীতে মল পরীক্ষা করা সহজ, অল্ল সময়ে বিশেষ ৰন্তাদির সাহায্য ব্যতীতও এই কার্যা সম্পন্ন করা যায়। চাকুষ পরীক্ষায় সহজে ইহা স্থির করা যায় যে অন্ত-প্রাচীরের কোন যান্ত্রিক বর্ত্তমান আছে কিনা ? যদি তাহা থাকে, তবে অন্তের কোন স্থানে ভাহা বর্ত্তমান আছে ? চাকুষ পরীক্ষায় তিনটা বিষয় দেখিতে হয়।

১। ক্লেত্মা ঃ— শ্লেমা বর্ত্তমান থাকিলে ব্বিতে হইবে—যান্ত্রিক পীড়া বর্ত্তমান আছে। এই শ্লেমার পরিমাণ যদি অধিক হয়, তাহা যদি মলের সহিত ভালরূপে মিশ্রিত না থাকে, তাহা হইলে ব্বিতে হইবে যে, কোলনের কোন স্থানে কোন প্রকার প্রদাহ বর্ত্তমান আছে। যদি মিউকাসের পরিমাণ অল্প, ক্ষুদ্র থণ্ডবৎ, আর মলের সহিত উত্তমরূপে মিশ্রিত থাকে, তাহাতে বিলেফ্রবিনের রং হয়, সবলাইমেট পরীক্ষায় সবুজ বর্ণ হয়, তাহা হইলে ব্বিতে হইবে যে, ক্ষুদ্রান্তের নিয়াংশ হইতে উক্ত শ্লেমা আসিতেছে। অল্লবহানালীর উদ্ধাংশ হইতে যে শ্লেমা আইসে, তাহা

উক্ত যন্ত্রের নিমাংশে আসিলে জীর্ণ হইয়া যায়।

মুক্তরাং সেই স্থানের শ্লেমা আর মলের সহিত
দেখিতে পাওয়া যায় না। পীড়া প্রবল কি
মৃহ প্রকৃতির তাহা শ্লেমার পরিমাণের ন্নাধিক্য দেখিয়া কখন ইহা নিশ্চিতরূপে স্থির
করিতে পারা যায় না।

২। পূর ও রক্ত।—পূর আর
টাট্কারক সাধারণতঃ বৃহদন্ত হইতে আইসে।
পীড়ার স্থান সিগমোইডরোপ দারা দেখা
যাইতে পারে। এই যন্ত্র আমাদের নাই।
স্থতরাং ইহার আলোচনাও নিপ্রাজন।
উদ্ধাংশ হইতে শোণিত আদিলে তাহা
ওরোবারির প্রণালীতে পরীক্ষা করিতে হয়।

৩ মল । --- মল যদি নিয়ত তরল হয় এবং ভাহাতে পুৰ্গন্ধ থাকে ভাহা হইলে বুঝিতে ইহবে যে,কোন প্রকার যান্ত্রিক পীড়া বর্তমান আছে। হুর্গন্ধ যুক্ত তর্ল মল সময় অজীৰ্ণ পীড়ায় দেখিতে পাওয়া যায়। পরম্পরিত ভাবে অন্তের প্রদাহ জন্ত মল এই অবস্থা প্রাপ্ত হয়। কিন্তু মণের অবস্থা নিয়ত স্থায়ী হয় না। প্রদাহগ্রস্ত অন্তের শ্লৈম্মিকঝিল্লির অন্তলালীয় প্রাবের পচন জন্তই ঐরূপ হুর্গন্ধের উৎপত্তি হইয়া থাকে। কোন কোন বিশেষ পীড়ার সংক্র-মণ জন্ম যে মলের এইরূপ অবস্থা উপস্থিত হয় ভাহা বাদ দিতে হইবে। যেমন টিউবার কিউলোসিদ, ডিসেণ্ট্রী, কিম্বা কতকগুলি ব্যাপক পীড়া যেমন—ইউরিমিয়া, গ্রেবের পীড়া, পচন দোষ ইত্যাদি, অথবা শারীর বিধানের কোন কোন বিশেষ পীড়া বেমন-কাসিনোমা. এমাইলোডোসিস ইত্যাদির मन এउৎमह जाताहा नहर, कार्य जा

বিশেষ লক্ষণ ব্যতীত যে স্থলে অতিসারের লক্ষণ প্রধান থাকে, তাহাই আলোচ্য বিষয়। এই শ্রেণীর পীড়ার স্পষ্টতঃ তিনটা শ্রেণী বিভাগ করা যাইতে পারে। যেমন—

(১) উৎদেচনজ অজীর্ণ পীডা।— শর্করান্তক পদার্থ পরিপাক না হওয়ায় এই উৎসেচন ক্রিয়ার উৎপত্তি হয়। এই শ্রেণীর মলের লক্ষণ অতি সামান্ত-সমস্ত দিনে কয়েক বার মল নির্গত হয়, এই মল তরল, উজ্জ্বনবর্ণ বিশিষ্ঠ, অমুধ্যাক্রান্ত, বায়ুজ বুদবুদ সংযুক্ত, এবং ইছা উৎসেচন ক্রিয়ার ফল মাতা। অণুণীক্ষণ মন্ত্র দারা পরীকা করিলে ইহাতে অসংখ্য শ্বেত কণিকা দেখিতে পাওয়া যায় ৷ মধুমুত্র পীড়াগ্রস্ত লোককে যেরপ নির্দিষ্ট বাবস্থা করা হয়, আহার ভজপ পথ্যে এই রূপ অতিসার বন্ধ থাকে। এবং যখনি শাকসৰজী বা ভক্ৰপ পদাৰ্থ ভক্ষণ করে, তখনি অতিসার লক্ষণ পুনর্কার দেখা দেয়। সত্ত্রই হউক বা কিছু বিলম্বেই হউক এই জ্ঞ পীড়ার পরিণামে অন্তপ্রদাহ উপস্থিত হয়। এইরূপ রোগী অগুলালিক ও মেদমর পদার্থ ভক্ষণ করিলে মলের সহিত শ্লেমা নির্গত হইতে থাকে। পীড়ার এইরূপ লক্ষণ দুষ্টে আমরা ওখন ইহাই অনুধাবন করিতে পারি যে অজীর্ণ খেতদার মল সহ নির্গত হইতেছে। (২) পাকস্থলীর অজীর্ণজ অতিসার। এই শ্রেণীর পীড়ায় পাকস্থলীয় পরিপাক-কার্য্য ভালরপে সম্পন্ন হয় না। মাংস খাইলে তাহা জীবু হয় না। মাংসের সহিত অর্দ্ধ সিদ্ধ বা অর্দ্ধ দগ্ধ মাংসপেশীতম্ভ পাক-স্থলীতে পরিপাক হর না। অজীর্ণ মাংস পচিষা উঠে,পচা মাংসের সংযোগ ভদ্ধর উপর

ট্রিপদিন্ কোন কার্য্য করিতে পারে না।
স্থতরাং এই পচা অজীর্ণ মাংসে উত্তেজনা
উপস্থিত করে। এই উত্তেজনার ফলেই অতিসার উপস্থিত হয় এবং সত্ত্বরেই উক্ত উত্তেজনা হইতে অল্পে প্রদাহ উপস্থিত হয়।
রোগ নির্ণয়ের জন্ম মলমধ্যে অজীর্ণ মাংসের
তন্ত্বর অনুসন্ধান করিতে হয়। এই প্রেণীর
পরীকার্থ নির্দিষ্ট খাদ্য দিলে সেই খাদ্যে
কাইল বা অন্সের পরিমাণ অপেকাক্বত অল্প

(১) ইলিওসিক্যাল ভালভের সদির জম্ম অভিসার। এই শ্রেণীর পীড়া অনেক সময়ে প্রোটোজোয়া শ্রেণীর রোগ জীবাণু, এবং ইয়েষ্ট প্রভৃতির দারা উৎপন্ন এপেণ্ডিয়ের স্থানে সামান্ত ক্ষীত হয়। ৰোধ হয়। অনেক সময়ে এই শ্রেণীর পীড়া পুরাতন এপেণ্ডিসাইটিস্ পীড়ার সহিত ভ্রম হয় এবং এইরূপ ভ্রম হয় অস্ত্রোপচার করিয়া পরে দেখা হইয়াছে যে, ইহা প্রকৃত পক্ষে এপেঞ্জিকের কোন পীড়া নহে। সুস্থ অবস্থাতেই থাকে। এই পীড়ায় মল তরল এবং ছর্গন্ধযুক্ত। কিন্ত থাদাজব্য অন্তের পীডিত স্থানের উদ্ধাংশে উত্তমরূপে পরিপাক হয় জন্ম অজীর্ণ খাদ্য মলের সহিত নিৰ্গত হয় না।

চিকিৎসা।—চিকিৎসার মুখ্য উদ্দেশ্য উপযুক্ত পথ্য নির্ণর করা। তাহা সাধারণ নির্মেই স্থির করিতে হর। তবে সর্ব্ধ প্রথমে রোগ নির্ণীত হওয়া আবশ্যক। সকল শ্রেণীর জন্ত যেমন একরূপ ঔষধ হইতে পারে না, তক্রপ একরূপ পথ্যও হইতে পারে না। অবস্থায়সারে বিশেষ বিবেচনা করিয়া পথ্যা-

পথ্য স্থির করা উচিত। রোগ নির্ণয়ের জন্ম তরির্ণয়ার্থ যে নির্দিষ্ট পথা আছে তাহা ভক্ষণ করিয়া
তাহা স্থির মীমাংসা করিতে হয়। এমন পথা
ব্যবহার করা উচিত তাহা স্বাভাবিক খাদ্যের
অফুরপ হয় এবং পাইলোরাস্ দারা বহির্গত
হইয়া যাইতে পারে। পথ্য স্থির করা সম্বন্ধে—
ক। প্রথম নিয়ম এই য়ে, পথ্য তরল
বা অতি স্ক্র্ম চূর্ণ, উষ্ণ এবং উত্তেজক রাসায়নিক পদার্থ বিহীন হওয়া উচিত।

খ। দিতীয় নিয়ম এই যে, পাকহুলী পীড়াগ্ৰস্ত রোগীর সমস্ত খাদা ষাহাতে. কাঁচা, অপক, বা অৰ্দ্ধপক না হয়, বিশেষ লক্ষা করিতে হ[†]বে। সাধারণতঃ লোকের এইরূপ বিখাদ আছে বে.কাঁচা মাংস অতি সহজে পরিপাক হয় এবং তাহাই সর্বা-পেকা বলকারক পথা: কিন্ত এইরূপ বিশ্বাসের কোন মূল নাই। লাল এবং সাদা মাংস উভয়েই একট রূপ ফল প্রদান করে। বুদ্ধ জন্তুর মাংসের সংযোগ-তম্ভর আধিক্য বশতঃ তাহা ত্রপাচ্য। পথোর জন্ম তাহা প্রয়েজিত হইতে পারে না। অল সিদ্ধ ডিম সহজে পরিপাক হয়। পাকস্থলীর প্রাবের উপর ডিমের কাঁচা অগুলাল পরিপাক হওয়া নির্ভর করে। অধিক সিদ্ধ ডিম যান্ত্রিক উপায়ে পরিপাকের বিম্ন উপস্থিত করে। এই অম্বধা কেবল পাকন্তলীতেই উপস্থিত হয়। অন্ত্র যদি পীড়িত থাকে তবে তৎপ্রতি লক্ষ্য করিয়া যাহাতে তাহার পরি-শ্রমের লাম্ব হয় ওজ্ঞপ ব্যবস্থা করা উচিত। প্রোটইড খাদ্য নির্ণয় করা বড় কঠিন। এলবুমোদ এবং পেপ্টোনেদ খাদ্য ভাল সহ হয় না। এই সমত পদার্থ ছারা যে

সমস্ত थाना প্রস্তুত হইয়া বিক্রেয় হয়, তাহার প্রয়োগফলও সম্ভোষ জনক নহে। দেলুলোদ শ্রেণীর খাদ্য এক বারেই সহা হয় না। এই শ্রেণীর খাদ্য কোন মতে অন্তে পরিপাক হয়। উৎদেচন-জাত অজ্ঞার্ণ পীড়ার রোগীকে এই শ্রেণীর খাদ্য দিলে অন্তিবিলম্বে অতিসার উপস্থিত হয়। শশুজাত খাদ্য খেতদার প্রভৃতি পরিপাক কার্যা ভাহার প্রস্তুত করার উপর নির্ভর করে। এমত পাক হওয়া উচিত যে তাহার প্রত্যেক কোষ বিযুক্ত হুইয়া সিদ্ধ হয়। গমের স্থন্ধ ময়দা, চাউলের ময়দা, এরারট, সাগু, চাউল এবং আলু এই সমস্তের মধ্যে প্রথম হইতে শেষ পর্যান্ত পরিপাক হইতে প্রত্যেকর অধিক সময় আবশ্যক হয়। বিলাত इटेट य ममञ्ज भारिके थाना जामनानी दश, তাহার অধিকাংশ মাল্:উড্বা ডেক্ট্রাইন। কিরূপ প্রক্রিয়ায় খেঁত্যার সহজে পবি পাক হয়। আলু পরিপাক ट उंदेड স্ক্রাপেকা অধিক সময় আবশুক হয়। শর্ক্যা পরিপাক হওয়া অস্ত্রের শোষণ শক্তির উপর নির্ভন্ন করে। তাহার অবণ শক্তির সহিত ইহার সম্বন্ধ অতি অল্প, ব্যক্তিগতভাবে এই কার্য্য বিভিন্নরপ হইতে পারে। বাক্তিগত শক্তির উপর পরিপাক নির্ভর করে। অম্বের অজীর্ণ পীড়ায় হগ্ধ সহজে সহা হয় না, অথচ হ্রম না দিলেও পোষণ রক্ষা হয় না। এই জন্ম অনেকে বলেন—প্রথমে অল্পরি-মাণে প্রয়োগ করিয়া ক্রমে ক্রমে পরিমাণ বুদ্ধি করিয়া হুগ্ধ সহু শক্তি জনাইতে হয়। মেদমর পথে)র মধ্যে সদাঃপ্রস্তুত

উৎকৃষ্ট। মগলা ইত্যাদি পরিত্যাগ করা দর্মতোভাবে কর্ত্তব্য। উৎসেচনজ অলীর্ণ পীড়ার যেমন খেত্যার শাকসবজী অপকারী কিন্তু মাংস সহু হর। তক্রপ পাকস্থলীর অজীর্ণজ অতিসার পীড়ার মাংসাদি অপকারী, কিন্তু শেত্যার আনি থাদ্য সহু হর। ইহাই বিবেচনা তরিয়া পথ্য ব্যবস্থা করিতে হয়। অবস্থা বিশেষে হুগ্লের সহিত্ত স্থালিসিলিক এসিড প্রত্যেক লিটারে ০'২ গ্রাম) মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগ করিলে উপকার পাওয়া যায়। উক্ত এসিডের সহিত অল্ল একটু হ্য় দিয়া তাহা ঘর্ষণ করিয়া উত্তমরূপে মিশাইয়া লইয়া তৎপরে অবশিষ্ট হয় মিশ্রিত করিতে হয়।

लेघथ। - अहिरकन कमाहिए প্রয়োগ করা উচিত। কারণ, ইহা দারা কেবল অল্পের ক্রমিগতির অধিক হ্রাস করে মাত্র। উক্ত গতিই পীড়ার কারণ নহে, কেবল লক্ষণ মাত্র। উদ্ভিজ্ঞ সঙ্গোচক ঔষধ দিতে হইলে তাহা বটিকারপে কখন দেওয়া উচিত নহে। কাথ বা চুর্বরূপে দেওয়া উচিত। বিদ্যাথ এবং ট্যানিন দিতে হইলে অগুলাল সহকারে দেওয়া উচিত। যেমন—বিদমাথ এবং ট্যানালবিন। নাইট্রেট অফ্ সিলভার জব (>, ०००-६०००) चांतः भाकश्रनी (भोज করিলে পাকস্থলীজ অতিদার পীড়ায় উপকার হয়। স্থানিক প্রয়োগে কোন উপকার হয় न। कान क्षकात भाग निवादक खेरान দারা উপকার হয় না। বরং উত্তেজনা উপস্থিত করার ফলে অপকার হইয়া থাকে।

1909-November 1st.

PROMOTION EXAMINATION, CIVIL ASSISTANT SURGEONS.

MEDICINE.

[THREE QUESTIONS CNLY TO BE ANSWERED.]

1. What are the modern views regarding the causation of Kala Azar? What is your opinion of the value of the organic preparations of Arsenic in the treatment of this disease?

2. Give the symptoms of a typical case of Disseminated Sclerosis. State

what you know of the causation and pathology of this disease,

3. Mention the symtoms, signs and treatment of Aneurysm of the abdominal aorta.

4. What are the causes of pleurisy? Give the physical signs of pleural effusion.

SURGERY.

[THREE QUESTIONS ONLY TO BE ANSWERED.]

r. Give the signs, symptoms, diagnosis prognosis and treatment of Scirrhus Carcinoma of the Breast.

2. Give the causes of Iritis. How would you distinguish a case of Iritis from one of Glaucoma, and what treatment would you adopt for each of these diseases?

3. How would you differentiate between a case of dislocation of the head of the femur and one of fracture of the neck of the femur, and what is the appropriate treatment for each of these conditions?

4. What are the causes of Acute Intestinal Obstruction? How would

you diagnose and treat this condition?

MIDWIFERY.

[ANY THREE QUESTIONS MAY BE ANSWERED BUT ONLY THREE.]

7, In a breech presentation what are the causes of delay in the birth of the buttocks and how would you deal with these difficulties?

2. What risks are connected with prolapse of the Cord?

In a case of prolapse of the Cord, what would you do (a) early, (b) late in labour?

3. Describe a case of Pueperal sever and give the treatment that should

be adopted.

4. How do you come to the conclusion that an Abortioo. is "inevitable" and how would you manage such a case?

MEDICAL JURISPRUDENCE.

r. Describe the post-mortem appearances that may be present in strangulation. Discuss the points that may arise in considering whether it is homicidal, suicidal or accidental.

2. Describe the signs that may be present in a female after criminal

miscarriage—both during life and after death.

3. What are the symptoms of Ptomaine poisoning? Mention the treatment.

Describe briefly the more important causes of insanity. What is meant by the term "Lucid Intervals".

Vol. XIX.

গ্বর্ণমেন্টের অমুমোদিত ও আমুক্লো প্রকাশিত।

No. 12.



বঙ্গভাষায় চিকিৎসা-তত্ত্ব-বিষয়ক মাসিক পত্ত।

VISHAK-DARPAN,

A MONTHLY MAGAZINE OF MEDICINE IN BENGALL

Address:—Dr. Girish Chandra Bagchee, Editor. 118, AMHERST STREET, Calcutta.

সম্পাদক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার গিরীশচন্দ্র বাগছী।

১৯শ খণ্ড।

ডিদেম্বর, ১৯০৯।

১২শ সংখ্যা।

সূচীপত্র।

	বিষয়	1					লেখ	কগণের	নাম।			পৃষ্ঠা
5 1	ফারমেন্ট ও শ	রীরা ভা ন্ত	রে তাৎক	बिं	শীযুক্ত ডা	ক্তার হুরে	লুকুমার	দেন এল	, আর, ফি	i, Pi,	•••	883
२ ।	পেশীর পুরাতন	া বাত কথ	ानाङ	•••	শ্রীযুক্ত ডা	ক্তার লক্	ীকান্ত অ	नी	•••	•••	•••	886
9	সালেরিয়া	•••	•••	•••	শীযুক্ত ভা	ক্লার কুল	ठन ७३,	এল্, এম্	, এস্	•••	•••	844
8	বিবিধ তত্ত্ব	•••	•••	•••		•••	•••	•••	•••	•••	•••	848
e 1	সংবাদ	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	891

অগ্রিম বার্ষিক মূল্য ৬১ টাকা। প্রতি সংখ্যার নগদ মূল্য এক টাকা।

কলিকাতা।

২৫ নং রায়বাগান খ্রীট, ভারতমিহির যন্ত্রে শ্রীমহেশর ভট্টাচার্য্য শ্রুরা মুক্তিত স্থ সাজাল এণ্ড কোম্পানি বারা প্রকাশিত।

বলীয় গবর্ণমেণ্টের অমুমোদিত এবং আমুকুল্যে প্রকাশিত।

ভিষক্-দৰ্পণ।

বঙ্গভাষায় চিকিৎসা-তত্ত্ব-বিষয়ক মাসিক পত্র।

VISHAK-DARPAN,

-:000:---

A MONTHLY MAGAZINE OF MEDICINE IN BENGALI,

Address:—Dr. GIRIS CHANDRA BAGCHEE, Editor. 118, AMHERST STREET, CALOUTTA.

VOL. XIX. 1909.

সম্পাদক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার গিরীশচক্র বাগছী।

উনবিংশ খণ্ড।

29.9

কলিকাতা,

২৫নং রায়ৰাগান ষ্ট্রীট, ভারতমিহির বল্লে, জ্রীমহেশ্বর ভট্টাচার্য্য দারা মৃদ্ধিত।

সান্তাল এণ্ড কোম্পানি দ্বারা প্রকাশিত।

অগ্ৰিম বাৰ্ষিক মূল্য ৬, টাকা।

ৰদীয় গভৰ্ণনেণ্ট কৰ্ড্ক পুরস্কৃত এবং মেডিকেল স্কুল সমূহের পাঠ্যপুস্তকরূপে নির্ণাভ

স্ত্রী-রোগ।

ৰুলিকাভা পুলিশ হশ্দিটালের সহকারী চিকিৎসক। শ্রীপিরীশচন্দ্র বাগছী কর্ত্তক সঙ্কলিত।

স্ত্রী-রোগ-চিকিৎসা সম্বন্ধে এরপ স্থর্ব এবং বহুসংখ্যক অত্যুৎকৃষ্ট চিত্র সম্বলিত গ্রন্থ বঙ্গভাষায় এই প্রথম। প্রত্যেক রোগের লক্ষণ, নিদান এবং সাধারণ ও অস্ত্র-চিকিৎসা প্রণালী বিশদভাবে বর্ণিত হইয়াছে। ডাক্তার,কবিরাজ,হাকিম এবং গৃহস্থ সকলের পক্ষেই এই গ্রন্থ আবশ্যকীয়। কলিকাতা ২৫নং রায়বাগান খ্রীট সান্যাল এণ্ড কোং কর্তৃক প্রকাশিত। মূল্য ৬ ছয় টাকা।

কলিকাতা, ঢাকা, পাটনা, এবং কটক মেডিকেল স্থুলের স্ত্রীরোগ শিক্ষক মহাশয়গণ এই প্রস্থের বিশুর প্রশংসা করিয়াছেন। ইণ্ডিরান মেডিকেল গেজেট সম্পাদক মহাশয় লিখিয়াছেন "* * * বাঙ্গালা ভাষার ইহা একখানি অত্যুৎকৃষ্ট প্রস্থ । * * * এই প্রস্থ ছারা বিশেষ উপকার হইবে। যে সমস্ত চিকিৎসক বাঙ্গালা ভাষা জানেন, তাঁহাদিগের প্রত্যেককেই এই প্রস্থ অধ্যয়ন জন্ম বিশেষ অমুরোধ করিতেছি। মুলাঙ্কন ইত্যাদি অভি উৎকৃষ্ট এবং বহুল চিত্র ছারা বিশদীকৃত। বঙ্গভাষার স্ত্রীরোগ সম্বন্ধ এতদপেক্ষা উৎকৃষ্ট প্রস্থ ববং বহুল চিত্র ছারা বিশদীকৃত। বঙ্গভাষার স্ত্রীরোগ সম্বন্ধ এতদপেক্ষা উৎকৃষ্ট প্রস্থ হইতে পারে না।"

১৮৯৯। ডিসেম্বর। ৪৬০ পু৬০ পুর্চা।

শভূৎকৃষ্ট গ্রন্থ লেখার জন্ম গ্রন্থকার বন্ধীয় গভর্ণমেণ্টের নিক্ট পুরস্কার প্রার্থনা করায় কলি-কাতা মেডিকেল কলেজের ধাত্রীবিদ্যা এবং স্ত্রীরোগ শাস্ত্রের অধ্যাপক এবং ইচ্ছেন হস্পিটালের শবিতীয় স্ত্রীরোগ চিকিৎসক ব্রিগেড সার্জ্জন লেপ্টনেণ্ট কর্ণেল (এক্ষণে কর্ণেল এবং পশ্চিমের P. M. O.) ডাক্তার জুবার্ট মহাশয় গভর্ণমেণ্ট কর্ত্তক জিজ্ঞাসিত হইয়া লিখিয়াছেন।

"এই গ্রন্থ সম্বন্ধে মস্তব্য প্রকাশোপযুক্ত বাঙ্গলা জ্ঞান আমার নাই, তজ্জ্ঞ আমার হাউস সার্জ্ঞন শ্রীযুক্ত ডাক্তার নরেক্সনাথ বস্থ এবং শ্রীযুক্ত ডাক্তার কেদারনাথ দাস, এম, ডি, (ইনি এক্ষণে ক্যান্থেল মেডিকেল স্কুলের ধাত্রীবিদ্যা এবং স্ত্রীরোগ শাস্ত্রের অধ্যাপক) মহাশরদিগের সাহাব্য গ্রহণ করিয়াছি। তাঁহারা উভয়েই বলিয়াছেন যে, এই প্রস্থ উৎকৃষ্ট হইরাছে। পরস্ক আমি ডাক্তার গিরীশচক্র বাগছীকে বিশেষরূপ জানি। তিনি দীর্ঘকাল বাবৎ নির্মিতরূপে ইডেন হস্পিটালে আমার সহিত রোগী দেখিরা থাকেন এবং বাহিরের চিকিৎসাত্রেও প্রায়ই তাঁহার সহিত স্ত্রীরোগ চিকিৎসার পরামর্শ দেওয়ার জক্ত মিলিত হইরা থাকি। স্ত্রীরোগ চিকিৎসার বিশেষ অভিজ্ঞতা জন্মিরাছে। * *
ম্যাকনাটোন জোন্সের উৎকৃষ্ট গ্রন্থের অনুকরণে এই গ্রন্থ লিখিত। ইহা একখানি উৎকৃষ্ট গ্রন্থ।

বন্ধীয় সিভিল হস্পিটাল সমূহের ইনস্পেক্টার জেনারাল কর্ণেল শ্রীযুক্ত হেণ্ডেলী C. I. E. I. M. S মহাশর ১৯০০ খৃষ্টাব্দের ২৯শে মার্চের ৪৪ নং সার্রিউণার ছারা সকল সিভিল সার্জ্জন মহাশর্ষিপকে জানাইয়াছেন যে, বঙ্গেরু মিউনিশিপালিটা এবং ডি ব্রিক্ট বোর্ডের অধীনে যত ডিস্পেন্সারী আছে তাহার প্রত্যেক ডিস্পিন্সারীর জন্ত এক এক ধঙ্জ জ্বীরোগ প্রস্থ ক্রের করা আবশ্রক।

ঐরপ ডিদ্পেনসারীর ডাক্তার মহাশর উক্ত সার্বিউলার উল্লেখ করিয়া স্ব স্থ সিভিল সার্ব্ধনের নিকট আবেদন কথিলেই এই গ্রন্থ পাইতে পারেন।

গভর্ণমেণ্টের নিজ ভিসপেনসারীর ডাক্তারের জ্বন্ত বহুসংখ্যক গ্রন্থ করিয়াৎেন ভাষাদের স্থিতিল সার্জ্জনের নিকট আবেদন করিলে এই গ্রন্থ পাইবেন।

ভিষক্-দপ্ণ।

বঙ্গীয় গবর্ণমেণ্টের অনুমোদিত এবং আনুকূল্যে প্রকাশিত।

वार्षिक मूना ७ होका।

প্রতি সংখ্যার মূল্য এক টাকা মাত্র।

্লেপ্রিম মূল্য ভিন্ন কাহাকেও গ্রাহক শ্রেণীভূক্ত করা হয় না।

প্রাহক মহাশয়দিগের প্রতি বিশেষ অনুরোধ।— আমি উনিশ বংসর কাল ভিষ্কু দর্পনের সম্পাদকীয় কার্যো লিপ্ত থাকায় এই অভিজ্ঞতা লাভ করিয়াছি যে, গ্রাহক মহাশয়গণ নিয়মিত সময়ে মূল্য প্রদান করেন না, সেইকয়্স পত্রিকা য়রোপাযুক্ত ভাবে পরিচালিত হইতে পায়ে না। পত্রিকার যে প্রাহক সংখ্যা আছে, তাঁহারা সকলে নিয়মিতয়পে মূল্য প্রদান করিলে এই পত্রিকা আয়ও উৎক্লপ্তভাবে পরিচালিত হইতে পায়ে। কিন্তু ছঃখের বিষয় এই বে, অধিকাংশ গ্রাহকের নিকট অনেক টাকা বাকা পড়িয়া রহিয়াছে। প্রঃ প্রঃ তাগাল করা সত্তেও তাঁহারা মূল্য দিতেছেন না। গ্রাহকপ্রদন্ত মূল্যের উপর পত্রিকার উয়তি, অবনতি এবং জীবন মরণ নির্ভর করে। ইহাই বিবেচনা করিয়া গ্রাহক মহাশয়গণ স্ব স্থ দেয় মূল্য সম্বরে প্রেরণ করেন, ইহাই বিশেষ প্রার্থনা।

লেখক ।—ভিষক্ দৰ্পণে যে কোন চিকিৎসক প্ৰবন্ধ লিখিতে পারেন। প্রবন্ধে বিশেষত থাকা আৰম্ভক।

সংবাদ।—চিকিৎসক সম্মীয় স্থ ছ:খ,সম্পদ বিপদ, যে কোন সংবাদ সাদরে গৃহীত এবং প্রকাশিত হয়। স্থানীয় স্বাস্থ্য, জল বায়ুর পরিবর্ত্তন এবং বিশেষ পীড়ার প্রাছর্ডাব ইত্যাদি সংবাদ সকলেই লিখিতে পারেন।

আফিস।—ভিষক্-দর্পন সংশ্লিষ্ট যে কোন সংবাদ, প্রবন্ধ, পত্রিকা, পুত্তক, সমা-লোচনা আদি সমস্তই কেবল মাত্র আমার নামে নিম্নণিখিত ঠিকানার প্রেরণ করিতে হইবে।

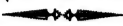
ভিষক্-দৰ্পণ আফিস, ১১৮ নং আমহাষ্ট ব্ৰীট কলিকাতা

শ্রীগিরীশচন্দ্র বাগছী। ভিষক-দর্পণের সম্পাদক এবং সমাধিকারী।



ভিষক্-দর্পণ।

চিকিৎসা-তত্ত্ব-বিষয়ক মাসিক পত্রিকা।



যুক্তিযুক্তমুপাদেরং বচনং বালকাদপি। অন্তৎ তু ভূণবৎ তাব্দাং যদি ত্রন্ধা স্বরং বদেৎ ॥

১৯শ থগু।

ডিদেম্বর, ১৯০৯।

১২শ সংখ্যা।

ফারমেণ্ট ও শরীরাভ্যন্তরে তাৎকার্য্য।

(The Ferments and their actions in the body.)
লেখক প্রীযুক্ত ডাক্তার হরেক্রক্মার সেন, এল, আর, সি, পি,
এল, আর, সি, এস; এল, এফ, পি, এস; গ্লাসগো।

ভাটীথানা এবং তাডি থানা ইত্যাদি স্থানে ভাত কিশ্বা যৰ ইত্যাদি অন্ত কোন খেতসার যুক্ত পদার্থ বা কার্বহাই-ডে টকে ফারমেণ্ট রূপ জীবাণুর সাহায্যে মদে পরিণত করা হয়। সচরাচর ইষ্ট মদ্য দ্রব্য প্রস্তুত করিবার জন্ম ব্যবহার করা হইয়া থাকে। এই ইষ্ট ফারমেণ্ট কতকগুলি জীবা-পুর সমষ্টি বিশেষ। এক একটি জীবাণু কেবল একটি মাত্র সেল বিশেষ। ইহার মদ প্রস্তুত করণ কার্য্যটিকে ফারমেন্টেদন বলা হইয়া থাকে। এই ফারমেণ্টেসনের ক্রিয়া ব্দতি চমৎকার; ইহার বিশেষত্ব এই যে, **८य कांत्ररम्टित्रहे किन्नांत्र पाता एव न्**ठन वश्व প্রস্তুত করে সেই নৃতন বস্তু সম্পূর্ণ রূপ প্রস্তুত হইলে সেই প্রস্তুত কারক ফারমেণ্টের বিষের ' স্বরূপ কার্য্য করে। যথা চিনির সেরা কিমা

ভাতের মাড়ে ইষ্ট মিলাইলে এলকংল, কার্মনিক এগাসিড্ গাস, সাকসিনিক এগাসিড্
গাস ইত্যাদি নৃতন বস্তু, প্রস্তুত হর। এবং
এই নৃতন বস্তু সকল অর্থাৎ এলকংল ইত্যাদি
প্রত্যেকেই ইষ্টের অত্যন্ত বিষপ্রাণ বস্তু।
অর্থাৎ চিনির সেরা ইত্যাদি এলকংল ইইবা
মাত্র সমস্ত ইষ্ট মরিরা বার। এই ইষ্ট মিশ্রিত
করা অবধি এলকংল হওয়া পর্যান্ত চিনির
পরমাণুগুলি ধপুন হওয়া পর্যান্ত কার্য্যকে
ফারমেন্টেসন (ইৎসেচন) কহে। বান্তবিক
ইষ্ট জীবাণু গুলির ইইতে এন্জাইম্ অর্থাৎ
একরূপ আভ্যন্তরিক বিধ নির্গত হয়, যাহা
ফারমেন্টেসন কার্য্য সমাধা করণের এক
মাত্র কারণ।

২। পৃথিবীতে ষত রূপ পচন কার্য্য ইত্যাদি হইতেছে, তাহা নানারূপ ফারমেন্টের

बांबाहे इहेबा थाटक। এই मकन कांब्रामणे মৃত জীৰ অন্ধ তক লতার মৃত্যু হইলে তাহা-দিগকে পচাইয়া নানাত্রপ বিশুদ্ধ এলিমেণ্ট ৰা মৃলপদার্থে পরিণত করে। স্কুতরাং ইহারা প্রকৃতি দেবীর পরিষ্কার পরিচ্ছরতার একমাত্র সহায়। প্রফেসার ভারইউনের মতে জীবন ধারণের জন্ত এক এক শ্রেণীর প্রাণীর অন্ত ' শ্রেণীর সহিত সংগ্ৰাম 中 ভুমুল চলিতেছে। যাহাকে তিনি ষ্ট্রাগেল ফর कि अक् बन्दिन् जीवनमश्चीम वर्गन। वर मध्याद्य करन वक वक व्यवीत को वो অস্ত্র শ্রেণীকে নিজের আত্মরকার জন্ত সংহার, আহার ইত্যাদি করির। থাকে। এক এক শ্ৰেণীর জীবী পুনঃ পুনঃ জন্ম ও সংখ্যা বৃদ্ধির জন্ত এক একরূপ স্বাভাবিক অবস্থার প্রয়ো बन। এই नक्ल खांडाविक व्यवहां निम्नलिथि ड কারণ গুলির উপর নির্ভর করে যথা :--

- ় (ক) নিজ বাভাবিক উপবোগী আহার (Natural food)
- () আপন আরেসাধীন স্বাভাবিক উদ্ভাপ (Suitable Temperature)
- (গ) অন্ত অন্ত যুদ্ধ করণীয় চতুসার্থান্থ শক্ত সংখ্যা (number of other germs.)
- ্ (ছ) আগন শ্ৰেণী ৰিশেবে স্থবিধাজনক ৰাষ্থতে জলীয় ভাগ (Moisture.)
- (এ) অমুজান বাজ্যের পরিমাণ (Presence or absence of oxygen.)
- (চ) নিজ বাস ভূমি (Suitable surrounding.)
- ॥ অধুনা চিকিৎসা শাল্কের এতদুর উল্লভি হইরাছে বে, অধিকাংশরণ ভরাবহ শীকার কারণ বে, এক একটি এই সকল

ফারমেন্টের বা জীবাণুর ক্রিয়া বিশেষ, তাহা বিস্তারিত ভাবে আবিষ্ণুত হইরাছে। ঠাণ্ডাই বে নিউমোনিরার এক মাত্র প্রধান কারণ नटि वा अध्य वाष्ट्र रा मालि विवाद कांत्र নহে. বদ হলম বে আমাশয়ের এক মাত্র কারণ নহে, তাহা আধুনিক চিকিৎসককে বুঝাইয়া দিতে হইবে না। সমস্ত এক এক শ্রেণীর জীবাণুর স্পারমেন্টেসন ক্রিয়া এবং ইহার নিজ নিজ বাদ ভূমি, খাদ্য, ইত্যাদি স্থবিধা পাইলেই সংখ্যার বৃদ্ধি পাইতে থাকে। আমাদের শরীর অভ্যস্তরের নিজ নিজ আহারের হজম ক্রিশ্বাও এইরূপ এক এক রূপ গ্রন্থি বা ম্যাও ইইতে এক এক রূপ এনজাইম নিৰ্গত হইয়া খাষ্য গুলিকে ফারমে-ণ্টেদন ক্রিয়ার ছারা এলিমেণ্টে পরিণত করিয়া শরীরের সহিত মিণাইয়া পুষ্টি বৃদ্ধি করে। স্ত্রাং এনজাইন্ শ্রীরের ছই রক্ষের কার্য্য করিয়া থাকে। যথা--

- (১) কীটাণু প্রস্ত অর্থাৎ Bacterial or organised ferments এবং
- (২) Unorgainsed অথবা আমা-দের শরীর।

আভ্যন্তরিক ফারমেন্ট। আমাদের শরীর
চারিরপ এলিমেন্টারি টিস্থতে প্রস্তুত বথা (ক)
স্নায়বিক, (খ) পৈশিক, (গ) এপিথিলিয়েল,
(ঘ) সংযোগ বিধানোপাদান বা কনেকটিছটিস্থ। ইহার মধ্যে শরীরে এই সকল ফারমেন্ট ক্রুরনের কার্য্য এক মাত্র এপিথিলিয়েল টিস্থর দ্বারা পরিচালিত হইরা থাকে। রক্ত হইতে সিগামকে নির্গত করিয়া এক প্রকার এপিথিলিয়েল টিস্থ এক এক রূপ এন্লাইমতে পরিণ্ড করিয়া স্বকার্য্য সাধ্য করে। কনেক-

টিভ টিম্বদিগের প্রধান কার্য্য বক্ত বহিবার জন্ত রক্তনলী বা আটারি ইত্যাদির জন্ত স্থান প্রস্তুত করা। প্রায় অধিকাংশ গ্রন্থির গঠন এক প্রকার অর্থাৎ বহির্ভাগে সংযোগ विधारनाभागात्मत्र मत्था व्यक्तिति खनि भति-ছার রক্ত শইয়া আইসে ও ভেন্স রক্ত লইয়া ষায়, ভাহার পর এপিথিলিয়েল স্কর একরূপ ওজনের সাহায্যে কিখা জাইমোজেন বা ফার-মেণ্ট জনকের সাহায্যে সিরামকে ফারমেণ্টে পরিণত করিয়া ডাকটের মধ্যে হইতে নির্গত করিয়া দেয় ৷ ব্যাক্টেরিয়া জীবাণুগুলির শরীরের মধ্যে যেরূপ এনজাইম তৈয়ারী হয়। विश्वामालत मासा मिटेजान এপি থিলিয়েল ওজেন বা ফার্মেণ্ট জনকের সাহায্যে ফার-(अन्हें दे छत्रांशी इत्र । यथा, मूर्य मानरमान्हेल গ্লাণ্ডে র্যাভিনির ডাকট হইতে, সাব মাক্-জিলারি গ্লাভের ওয়ারটনের ডাকট হইতে এবং প্যারোটিভ গ্লাণ্ডের ষ্টেন্সনের ডাক্ট হইতে টাইলিন নামক ফারমেণ্ট তৈয়ারী হইয়া খেতসারকে শর্করায় পরিণত করিবার চেষ্টা করে।

এই সকল গ্লাণ্ডের এপিথিলিয়েল সেলশুলি টাইলিনোজেন বা টাইলিন জনক আছে,
তাহারা টাইলিন তৈয়ারী করে। সেইরপ
শাকস্থলীর গ্লাশুগুলিতে পেপসিনোজেন বা
পেশসিন জনক, পেশসিন তৈয়ারী করে।
এই পেপসিন মাংস জনিত খাদ্যকে হজম
করে। এইরপ প্যানক্রিয়াসের ওয়ারসাটসের ডাক্ট বারা প্যানক্রিয়াটিক রস
আইসে,প্যানক্রিয়াসের কোষ ট্রপ্সিনোজেন,
রিপ্সিনোজেন এমাইলপসিনোজেন, র্যানেট
বা milk curdling ফার্মেন্ট সকল, ট্রপ্সিন

জনক (মাংস হজমকারী), ষ্টিপসিন জনক (মৃত জব্য হজমকারী) এবং এমাইলপসিন জনক খেতসার ইত্যাদি হজমকারী) ফারমেন্ট প্রস্তুত হয়। সেইরূপ ইনটেসটাইনে সাকান্ এণ্টারিকান্ হইতে ইরেপসিন, ইনভারসিন ইত্যাদি ফারমেন্ট (যাহারা মাংস হজমকারী, খেতসার হজমকারী এবং অন্তাক্ত ফারমেন্ট) হজমকারী ফারমেন্ট প্রস্তুত হয়। এই সকল ফিজিওলজিকেল বার্যা ঘারা আমরা জীবিত আছি। আমাদের জীবন ধারণ এবং এই সকল ফারমেন্টের কার্যাও ঠিক উপরিলিখিত ক খ গ ঘ ও চ প্রভৃতি স্বাভাবিক কারণ-গুলির উপর নির্ভর করে।

(৩) বাহিরের কীটাণুগুলির জীবন বুত্রাস্ত, আমাদের শরীরাভাস্তরে ভাহাদের নিজ নিজ বাসস্থান এবং সংখ্যা বৃদ্ধির কারণ এবং তাহা হইতে যে বিষ উৎপন্ন হইরা কে রোগ হয়, এই সকল যে শাল্কে বিবেচনা করা হয়, তাহাই ব্যাকৃটি ওলজি। এতাৰৎ কাল আমাদের দেশে টিস্থ এবং তাহার অংশ অর্থাৎ সেলের প্যাথোলজি অর্থাৎ ব্যারাম ও তাহার কারণ সম্বন্ধেই বিশেষ দৃষ্টি দেওয়া হইত। (Vischowal cellular Pathology)। এই আবিষ্কার অবধি ষেরূপ সেল সম্বন্ধে প্রত্যেক বিচক্ষণ চিকিৎসক সেল হইরা बाख ছिलान, अधूना (महेक्र) मकलाहे विषे-মরেল প্যাথোলজি অর্থাৎ কীটাণু ইত্যাদির ধারা রক্তে এবং অন্তান্ত ব্লণীর সিগ্রিসনতে কি কি কাৰ্য্য এবং কি কি পরিবর্ত্তন হয়, এই লইরা বিশেষ ব্যতিব্যক্ত হইরা পড়িয়াছেন। ইহারই সাহায্যে অপসনিক ইনডেক্স, টিউবার-কুলার ব্যাধির জন্ত ওয়াসার ম্যানন্ রিএকসন, উপদংশের অন্ত বরডেট জেনজন্ রিএকসন, গেরিরো স্পাইনেল মেনিনজাইটিল্ G P. J. ইত্যাদি রোগ নির্ণরের জন্ত এবং সিরাম ভেকসিন্ চিনিৎসা ইত্যাদি আবিষ্কৃত হইরাছে। এই সকল আবিষ্কার হওরা অবধি চিকিৎসা শান্ত আজ করেক বৎসর হইল বেন অন্তরূপ ধারণ করিয়া এক মহাজ্যাতে প্রাণ ঢালিয়া দিয়াছে। পর পর এই ক্রেকটী বিষর লইরা কিছু কিছু আলোচনা করা হটবে।

৪। ফিজিওলজিকেল এনজাইম বেরপ
রক্ততেই লানারপ ফারমেণ্ট তৈরারী করে
বাাকটেরিয়াল এনজাইমও সেইরপ রক্ততেই
একরপ ফারমেণ্টগনের ক্রিয়া সমাধা করে।
এই সকল বাাজেরিয়া শরীরে প্রবেশ করিলে
সচরাচর নিয়লিখিত ওকেন বা ফারমেণ্ট
কলক প্রস্তুত করে যথা;
—

- (a) টক্সিনোঞ্জেন।
- (b) এগ টিনোকেন।
- (c) প্রিসিপিটনোঞ্জেন।
- (d) অপদিনোজেন।
- (e) नाहेजित्नां कन।
- (f) এ: এসিনো**ভে**ন।

এই সকল ফারমেণ্ট জনক পর পর আপন আপন ফারমেণ্ট রক্তে প্রস্তুত করে। বথা;—

- (a) हेक्तिन्।
- (b) এগ টিন।
- (c) প্রিসিপিটন্।
- (d) अश्रानिन्।
- (c) गारेगिन्।
- (i) এগ্রেসিন্।

ইহাদের কার্য্য এইরপ আশুর্বাজ্ঞনক বে ইহার এক একটি ব্যাক্টেরিয়া হইতে এক একরপ ফারমেন্ট তৈরারী হইরা শরীরের অনিষ্ট করে। কিন্তু পূর্ব্বেই উল্লেখ করিয়াছি বে, ফারমেন্টেসনে আশুর্ব্য ক্রিয়া এই বে ফারমেন্ট এক একটি ন্তন বস্তু প্রস্তুত করে এবং সেই ন্তন বস্তু প্রস্তুত হওয়া মাজ তাহাই আবার প্রস্তুতকারী ফারমেন্টকে বধ করে। এই সকল টক্সিন এম টিন ইত্যাদি সকলেই নিজ্পক্ত।

- (a) এণ্টিটক্সিন্।
- (b) এ তি এম টিন।
- (c) এণ্টি প্রিসিপিটন।
- (d) এণ্টি অপসোনি।
- (e) এণ্টি লাং দিন।
- (1) এণ্টি এগ্রেসিন

এষ্টিবডিদিগকে রক্তে প্রস্তুত করে এবং সেই এন্টিবডি সকল প্রস্তুত হইলেই নিজেরা তাহা ছারা হত বা বিনষ্ট হয় । ইহারই কার্য্য প্রশালী এক এক জীবাণু গঠিত পীড়ার দেখিতে পাওয়া যায় যথা:—

- (a) ডিপখিরিক এণ্টিটক্সিন ও তাহার কার্য্য।
- (b) উইডালের মতে এ**গ্নটিনে**সন পরীকা।
- (c) মেডিকোলিগেল পরীক্ষার প্রিসি-পিটেন পরীক্ষা ও উপদংশে ওরাসেরমাানের পরীক্ষা। ইত্যাদি।
- (d) টিউবারকুল ব্যাধিতে অপ্সনিক ইণ্ডেক্স।
- (e) হিমোলাইসিন ও তাহার কার্য্য প্রণালী।

(f) ইমুওনিটি, রিএকসন ও পলিমরফো নিউক্লিয়ার ও বড় মনোনিউক্লিয়ার লিউকো-সাইটির উপর এগ্লাসিন্ পরীক্ষা। (g) ভেকসিন ও সিরাম থিরাপি ইত্যাদি। পর পর এই সকল সম্বন্ধে আলোচনা করিবার ইচ্ছা রহিল।

পেশীর পুরাতন বাতজপ্রদাহ।

লেখক শ্রীযুক্ত ডাক্তার দক্ষীকাস্ত আলী।

সচরাচর দেখা যায় যে, চিকিৎসকগণ। অনেক স্থলে বেদনাকে ''বাতের ব্যথা'' ৰলিয়া সংজ্ঞা দিয়া থাকেন। কিন্তু ক্ষণিক বিবেচনার পর দেখা যায়—সেগুলি সকল স্তলেই সাধারণ বাভব্যথা নয়। মাংসপেশীর পুংাতন প্রদাহ জনিত বেদনা। অনেক দিন ধরিয়া মাংসপেশীর প্রদাহে এই প্রকার যন্ত্রণা প্রায়ই দৃষ্ট হয় বলিয়াও কিছু কাল ধরিয়া রোগটীর স্থচিকিৎসা করিলে প্রায়ই সম্পূর্ণ আংরোগ্য লাভ করা যায় ৰলিয়া, ইহার স্থৃচিকিৎসা অবশ্য প্রয়োজনীয়! এই ব্যাধিতে মাংসপেশীর মধ্যে এক প্রকার ন্তন পদার্থের আবিভাব ও স্থিতিই এবংবিধ ষত্রণার কারণ। অর্মান সামাজ্যের চিকিৎসকগণ ৰছদিন হইতে এই কারণ জ্ঞাত ছিলেন ও গত ৩৫ বৎসর ধরিয়া তদম্যায়ী স্থচি-কিৎসা করিয়া আসিতেছেন। চিকিৎসার स्कन बढ़हे खनश्मनीय।

আমেরিকার ফিলাডেলফিরা সহরের প্রাসিদ্ধ Neurological society অর্থাৎ রারবিক রোগ চর্চা সম্মিলনীতে ডাক্টার ইওগার এম, ডি, Indurative Headache বা স্থানিক পেশীর স্থুলতার দক্ষন ''মাথাধরা'' সধ্বদ্ধে এক প্রবন্ধ পাঠ করেন। তিনি এই প্রবন্ধে আরও দেখান বে, অনেক স্থলে মাংস পেশী সকল সময়ে সময়ে অস্বাভাবিক ভাৰে অস্বাস্থ্যকর স্থুল অবস্থায় পরিণত হয়। তিনি অনুসন্ধানে আরও জানিতে পারিয়াছিলেন যে, কেবল মস্তকের ও গ্রীবাস্থ মাংসপেশীসকলের প্রদাহ জনিত এই প্রকার অস্বাভাবিক সুলা-ক্বতি হয়, ভাহা নহে; বিস্তু মস্তক ও গ্রীবা বাতীত শরীরের অন্তান্ত স্থানের মাংসপেশী-তেও ঐ প্রকার প্রদাহজনিত সুলাৰস্থা দেখিতে পাওয়া যায়। মাংসপেশীর এই প্রকার রোগোঁৎপন্ন সাময়িক স্থূলতার জ্ঞা, অনেক সময়ে রোগনির্ণয় করা ছক্কছ হইয়া উঠে। একটা রোগ হইতে অন্ত আর একটা রোগের পার্থক্য করিবার সময় এক সমস্থায় পড়িতে হয়। যদি আমাদের পূর্বে হইতে প্রদাহ পীড়াজনিত মাংসপেশীর এই স্থুল বুদ্ধির ব্যাপার ও তৎসংক্রাস্ত যন্ত্রণাদায়ক অক্সান্য লক্ষণগুলি জানা থাকে, ভাষা হইলে ঐ প্রকার ভ্রম প্রমাদে জড়ীভূত হইতে হয় না। বাধি গুলিও নির্দিষ্টরূপে নিরূপিত হইয়া, নিরমামুযায়ী সুচিকিৎসার দরণ শীঘ্র ২ অস্ত হিঁত হয়। বছৰৎসর পুৰ্বে ১৮৪০ খুষ্টাব্দে ডাক্তার °ফ্রোরপ্ বাতব্যাধিতে মাংসপেশীর এই প্রকার অবস্থান্তর সর্ব্ব প্রথমে কানিতে পারেন এবং তৎপরে ১৯৭৬ সালে স্থইজার-ল্যাণ্ডের ডাক্তার উনো হ্যালিডে ভবিষয়ে

পুথামুপুথরূপে লিপিবছ করেন। আরও তিনি স্বচিকিৎসাধীন ৮টি রোপীর ইতিহাস বর্ণনা করেন। সকলগুলিই তাঁহার স্থাচি-কিৎসাধীন থাকিয়া শীঘ্ৰ শীঘ্ৰ আরোগ্য লাভ করে। তিনি আরও বলেন যে, এই সকল ্রোগীতে পীড়াজনিত মাংসপেশীর এই প্রকার অবস্থান্তর সর্বাচেট বিদামান ছিল। কেবল কোন নিৰ্দিষ্ট অংশে দেখা যায়, এমত নহে। তিনি নিজের প্রবন্ধটী কতকগুলি সারমর্ম স্টক শব্দিয়া শেষ করেন। তাহার ভাবার্থ এই--চিকিৎসকগণ যে সকল বাংধিকে **ক্ষেবল "ৰাভহেতু মাংসপেশীতে ৰাথা" বলিয়া** ছাড়িয়া দেন, সেগুলির মধ্যে সকল গুলিই ষে ঐ প্রকার বাতবাথা তাহা নহে, সতর্কতার স্থিত অমুসন্ধান ও পরীক্ষা করিলে প্রমাণিত হইৰে ৰে, ইহার মধ্যে কতকগুলি অন্ত প্রকার। তাই মাংসপেশী সংক্রান্ত বাাধি পরীক্ষাকালে **कां**डा जिल्ला क সতর্ক উচিত। স্নায়বিক বিদ্যা পারদর্শী পাওয়ার সাহেৰ ভাঁহার Neuro-Myositis অর্থাৎ পীড়ান্ত নিত স্বায়বিক भारमाभनीत क्षाना প্রবন্ধে এতভিষর স্থচারুরূপে বর্ণিত করেন তিনি দেখান যে, যদিও অনেক সময় রোগীর নিজের বাত রোগের দক্ষন বা তাহার পূর্ব-পুরুষদের ৰাত্ব্যাধি ছিল বলিয়া মাংসপেশীতে এই প্রকার অন্বাভাবিক পরিবর্তন, প্রথমে অস্ত্ৰ বলিয়া বোধ হয়, তথাপি ছই একটা উদাহরণ দুষ্টে কিছুদিন পরে তাহা সম্ভব ৰলিয়া জানা গিয়াছে। ডাক্তার ইওগার দেখান বে, স্থাসিত সায়তত্ববিৎ ডাক্তার পাওয়ার মহাশবের মৃত্যুর পর ইংরাজদিগের মধ্যে বায়ু সম্বীয় তথকানের উন্নতি আদৌ

হয় নাই। কিন্তু গত ৩৫ বৎসরের মধ্যে স্থাতেলেভিয়ান্ জাতির মধ্যে ইহার অনেক উৎকর্ষ সাধিত হইয়াছে।

মাংসপেশীতে এই প্রকার এক অভিনর বাাধির ও তলিমিত ইহার স্থুলভার বৃদ্ধি স্থানিক যাতনার কারণ অফুস্কানে জানা যায় যে বংশ ও পুরুষপরম্পরার সহিত রোগটীর বিশেষ সহর আছে। এমত কভৰুঞ্জি পবিবাৰ দেখা যায় যে, কেবল সেই পরিবারত্ব লোকেই এই প্রকার মাংমপেশী সংক্রাম্ভ রোগ ভোগ করেন। অক্সদের মধ্যে ইচার প্রকাশ বিরল। স্থানীর ঋণবায় ও ঋতর পরিবর্তনের সহিতও রোগটীর সম্পর্ক আছে। এই প্রকার ব্যাধিপ্রস্ত একটা রোগী যথন ইংলণ্ডে থাকিত তখন অত্ৰস্ত জলীয় ভুষাৱাৰত স্থান তাহার পক্ষে বড় কটকর বলিয়া ৰোধ হুইত। কিন্তু সে ঐ সময়ে স্থইকারলভে প্রত্যা-বর্ত্তন করিলে পুর্বব্যাধি হইতে সম্পূর্ণ-আরোগ্য লাভ করিত। বর্ষা ও শীতের সময় মাংসপেশীর প্রদাহজনিত সূল জারগার বন্ত্রণা অভান্ত বাডে। সেই জন্ম দেখা যায় যে. বাটকার সময় বেশী যন্ত্রণা অনুভূত হয় নাঃ কিন্তু বর্ধার সময় রোগটার ক্রেশদায়ক যন্ত্রণা সকল অত্যন্ত ৰাডিয়া থাকে। মানবের সকল বয়:সই রোগটীর প্রকাশ দৃষ্ট হয়। कान निर्फिष्ट वयम वा काल थाएँ। नाहै। এমন কি, একটা হথপোষ্য ছই বৎসরের বালকেও এই প্রকার প্রদাহভনিত মাংসপেশী সকলের পরিবর্ত্তন দেখা গিরাছে। বানরের গ্রীবাস্ত মাংসপেশীর পেশীতছর মধ্যে ২ এক প্রকার অস্মাভাবিক পদার্থের উৎপত্তি ও তরিমিত ইহার ছুলভার বৃদ্ধি ও কাঠিক স্ট-

ক্রপে জানা গিয়াছিল। বয়স্কদিগের মধ্যে রোগটীর প্রাত্রভাবই বেশী। যদিও শরীরস্থ সকল পেশীতেই এই প্রকার পীডাজনক পরিবর্ত্তন লক্ষিত হর, তন্মধ্যে গ্রীবা ও মন্তক প্রভৃতি কতকগুলি বিশেষ বিশেষ স্থানে বিশেষ বিশেষ সাংস্পেশীদিগকে সচরাচর বেশী আক্রান্ত ১ইতে দেখা যায়। কারণ অমুসন্ধানে ইহাই অমুমিত হয় যে, গ্রীবাস্থ মাংসুপেশী সকল প্রায়ই অনাবৃত থাকে; এবং দেই কারণেই বোধ হয় বাণিটা এই সকল মাংসপেশীকে যত শীঘ্ৰ রোগাক্রান্ত করিতে সক্ষম হয়; শরীরস্থ অন্তান্ত আবৃত স্থানের মাংদপেশীদিগকে তত শীঘ্র রোগ-ক্রান্ত করিতে সমর্থ হয় না। অনাচ্চাদন অৰম্বায় এই সকল স্থানে সর্বাদাই ঠাণ্ডা লাগেও সেইজাই বোধ হয় ইহাদিগের রোগদুরীকরণ শক্তির হ্রাদ হয়। গুটিয়েল, লামার, ডেল্টয়েড্ও কাফ্প্ভভি স্থানের মাংসপেশী সকলে বেশীর ভাগ রোগটা দেখা যায়। তাই বলিয়া যে, শরীরের অভাতা মাংস-পেশীতে দেখা যায় না, তাহা নহে। উক্ত স্থানের মাংসপেশী সকলে রোগটীর প্রাহর্ভাব (वनी। अपन व्यत्नक श्वात (म्था नियाह), বেখানে এই প্রকার পরিবর্ত্তন মাংসপেশীর মাঝামাঝি না হট্য়া, পেশীর অস্তে অর্থাৎ অস্থির সহিত সন্মিলন স্থলে এইরূপ ঘটিয়াছে। মাথার পশ্চাদ্রাগে অবহিত অক্সিপিটেল অস্থির উদ্ধৃত্বিত রেখাতে যে সকল মাংসংশী সংযুক্ত থাকে তাছাদের সন্মিলন স্থলে এইরূপ পরিবর্ত্ত প্রায়ই দৃষ্ট হয়। এই প্রকার গ্রীবাস্থ উপরের Vertebraৰা ক্ষেক্ৰা অস্থিতি সংলগ্ন ं मारमात्रभीएड এই পরিবর্ত্তন প্রায়ই দেখা

যার। কেবল অন্তে নয়, মাংসপেশীর মধা হলে ও অক্সান্ত অংশেও এই অবস্থান্তর ঘটিরা থাকে। উদরপ্রাচীরের মাংসপেশীর ভিতর এই অস্থাভাবিক পরিবর্ত্তন অনেকস্থানে দেখা যায়। থাইরইড উপান্থির বরাবর ইারনোনাইইড মাংসপেশীতেও ইহা প্রায় দৃষ্ট হয়। অনেক সময়ে এই প্রকার পরিবর্ত্তন মাংসপেশী সংলগ্ন পেরিওস্টিয়াম ও ফেসিয়া পর্যান্ত হয়।

এবংবিধ বাাধিগ্রস্ত মাংসপেশীর পীডার কারণ ও তত্ত্ব সম্বন্ধে অদ্যাপি কোন স্থির সিদ্ধার হয় নাই। আরু লোকেও এই প্রকার পীড়াতে প্রায় মারা যায় না, তাই এই অনিশ্চয়তা। যাহা কিছু জানা গিয়াছে তাহা সুৰ্ট স্লেইজনক। কেহ কেই বলিয়া থাকেন যে. ইহা এক প্রকার স্নায়বিক পীড়া। ভোগেল ও বুদ প্রভৃতি অন্তান্ত জন্মান চিকিৎসকগণ ৰলেন দে, মাংসপেশীর এই পীড়াতে ঐ পেশী সংযুক্ত স্নায়র চতুম্পার্যস্থ আবরণের স্থূলতা প্রায়ই বৃদ্ধি পায় ও সেইহেতু ভিতর স্ব স্নায়ু-তম্ভদিগের সহিত এক সমষ্টি হইয়া যায়। এই প্রকার একত্রিত হইবার মূলকারণ স্বায়ুতে দৃষ্ট হর না। কিন্তু পাড়াগ্রস্ত স্নায়,র আবরণে দৃষ্ট হয়। স্বতরাং ভোগেলের মতে ইহা সায়-সংক্রাস্ত পাড়া নয়। হ্যালিডের মতে এই প্রকার পৈংশিক পীড়া প্রদাহজনিত হট্মা থাকে। কিন্তু পোলভার ডাক্তার তাহা সম্পূর্ণ-রূপে অস্ত্রীকার করেন। ও পোলভারের মতে ইহা প্রদাইজ্বিত পীড়া নহে। ডাকোর ইওগ-রের মতে দেখা যায় যে,মাংসপেশীতে পেশী-তম্বদিগের মধ্যে মধ্যে অতিরিক্ত পরিমাণে ইউরিক এসিড্রা তদশ্রেণী ভুক্ত পদার্থদিগের

অবস্থানই এই পীড়ার কারণ। এই সকল অস্বাভাৰিক পদাৰ্থ কালক্ৰমে সংযোগ বিধানোপাদানে পরিণত হইয়া ক্রমে মাংস-শেশীর স্থূগতার ও কঠিনতার বৃদ্ধি করে। ইনি দেখিয়াছেন যে, অনেক স্থলে মাংস-পেশী সংযুক্ত এই প্রকার শক্ত স্থানগুলি কিছু मिन धतिशा नियमाञ्चायी मर्फ रनत ११ कम्भः ভিরোহিত হইয়া গিয়াছে। তাই ডাকার ইওগার মহাশয় বলেন বে, শরীরাভ্যন্তরিক কোন ক্রিয়ার বাঘাত হেতু বিষবং কোন দুবিত পদার্থ উৎপন্ন হইয়া এইপ্রকার পৈশিক পীড়ার স্থলন করে। বে কারণেই পীড়ার উৎপত্তি হউক না কেন, যদি কোন উপায়ে পীডাগ্রস্ক স্থানে রক্তের বেশী চালনা হয় তাহা চ্চলে শীঘ্রই ইছার উপশম হইবার সম্ভাবনা। পীড়াটার উৎপত্তির কারণ স্থিরীক্বত না হই-লেও ইহা দেখা গিয়াছে যে, ভৰিষাতে যে সকল বাজি এই পীডাগ্ৰস্ত হইয়াছে, তাহারা बानाकारन देशकाधिरका বুদ্ধাবস্থার 'ধমনী প্রাচীরের স্থূলরুদ্ধি' ব্যারাম ভোগ করিরাছেন। মাংসপেশীর ভিতর এই প্রকার পীড়ার প্রথম আণির্ভাব প্রায়ই শেষ রাত্রির দিকে অমুভূত হইয়া থাকে। করেকবার এই প্রকার হইবার প্র এই ৰ্যাধি প্ৰায় নিজে নিজেই ভাল হইয়া কিন্তু পুনরার ক্রমশঃ দেখা যায়। করেব্রার এই প্রকার উপযুত্তির আক্রমণের পর দেখা গিয়াছে যে, ঐ সকল স্থান পুরাতন ব্যাধিগ্রস্ত হইরা দীড়াইয়াছে ও নেইভলির আরোগোর জম্ভ কিছু কঠোরতর চিভিৎসা অৰলখন করিতে হটরাছে। মাংস-শেশীয় এই সকল বৰ্দ্ধিত স্থানগুলি অসুনি

বারা টিশিরা দেখিলে পার্যবর্তী অক্তান্ত স্থান অপেক্ষা অন্তর্মপ বলিয়া অমুভূত হয় ও রোগটী যত বেশীদিনের হয় তত বেশী শক্ত বলিয়া এবং ইহা আরও দেখা যায় যে. রোগটী যত বেশীদিন স্থায়ী থাকে তত বেশী কঠিন ও চিকিৎসার জন্ম তত বেশী কঠিন উপায় দরকার। প্রথমতঃ অব্লদিনের ব্যাধিতে মাংসপেশীর পীড়াগ্রন্ত স্থানটা আকারে একটু বৃদ্ধি পায় বা ফুলিয়া উঠে, তাই প্রথমাবস্থায় সেটাকে ফোলা বা স্ফীক্ত অৰম্ভা বলা यात्र। हान जिल्ला अहे मकल स्थान महानात তালের স্থায় নরম বলিছা বোধ হয়। দিতীয়তঃ তদশেকা কিছু অধিক দিন স্থায়ী পীড়াতে ঐ স্থানগুলি আৰও শক্ত বলিয়া (वाध क्य ७ ठांश मिटल वांधा वांधा वांध क्य ; এই অবস্থা ভাহাদিগকে অপেক্ষাক্কত কঠিন অবস্থা বলা হয়। শেষে অনেকদিন স্থায়ী পুরাতন পীড়াতে মাংসপেশীর ঐ স্থান গুলি উপান্থির ক্যায় শক্ত হট্য়া উঠে। সেই অব-স্থায় তাহাদিগকে ইনডুরেশন অর্থাৎ সর্বাপেকা কঠিনাবস্থা বলা যায়। এই প্রকার গোলা-ক্বতি স্থানগুলির মধ্যেও আয়ন্তনের বিভি-লভা ও বেদনার ভারতম্য স্পষ্টরূপে দেখিতে পাওরা যায়। ইহাদের মধ্যে কতকওলি সীমাবদ্ধ না হইয়া চতুম্পার্যস্থ স্থানের সহিত সংযুক্ত ও মিশ্রিত। তাই আক্রান্ত স্থান বড় বলিয়া বোধ হয়। পাৰ্যকী স্থানে এই প্রকারে পীডাটী ব্যাপিয়া যাওয়ার দক্ষণ এই অবস্থায় বেশী ক্লেশ বা যন্ত্ৰণা অমুভূত হয় না ৷ কেবল মাত্র কার্য্য করিবার সময় ঐ সকল ব্যাধিগ্ৰস্ত মাংসপেশীতে কিছু বাথা ও তক্ষ্ম সামান্ত অস্তব্যুতা বোধ হয়। বিশ্রামের সময়ে

বেশী কিছু জানা যায় না। পৃষ্ঠ ও কোমরে
বে ব্যথা সময়ে সময়ে অমুভূত হয় তাহা
ইহারই কারণ হইয়া থাকে। আবার সময়ে
সময়ে এই পীড়াটী মাংসপেশীর অধিক স্থান
লইয়া ব্যাপৃত না থাকিয়া, সামান্ত এক স্থানে
সীমাবদ্ধ হইয়া থাকে। সেই স্থলে ইহার যন্ত্রণা
অধিক হয় ও নির্দিষ্ট স্থানগুলি অত্যন্ত শক্ত
বলিয়া বোধ হয়। এমন কি মধ্যে যেন শক্ত
শক্ত গোলাকার পদার্থ আছে—এমন মনে
হয়। ঐ সকল গোলাকার স্থানের যন্ত্রণা
অত্যন্ত অধিক ও মধ্যে মধ্যে অসহ্থ হয়য়া
উঠে। এই প্রকার যন্ত্রণাদায়ক পীড়া প্রায়ই
উদরের সমুখ প্রাচীরে দৃষ্ট হয়। অত্যন্ত
বিরল।

ডাক্তার ইওগার মহাশয় বছবিধ পুস্তক ও স্বীয় পারদর্শিতার ফলে দেখিয়াছেন যে,মাংস-পেশীর মধ্যে এই প্রকার অস্বাভাবিক নৃতন পদার্থের আবিভাব সকল সময়েই হয় না। এমন কতকণ্ডলি অবস্থা বা নিয়ম দেখা যায় —বে গুলি তাহাদের আবির্ভাব ও অবস্থানে সহায়তা করে। নিম্নলিখিত কয়েক অবস্থায় তাহা বেশ প্রমাণিত হয়। (১) (य नकल মাংসপেশীকে বেশী কার্য্য করিতে হয় ঐ नकल मारमात्राणी खात्रहे वह खकात खनाह-ব্দনিত পীড়াগ্রস্ত হয় ও তদ্ধেতু উহার স্থুলতার অস্বাভাবিক বৃদ্ধি হইয়া থাকে। উদা-इत्र श्रुत Writers cramp वा (क्त्रांभी দিগের হস্তাঙ্গুলির সাময়িক সঙ্কোচন উল্লেখ করা যাইতে পারে। এ স্থলে মাংসপেণীকে ক্ষমতাতিরিক্ত কার্য্য করানর দরুণ উহাকে ক্লান্ত করিয়া ফেলা হয়, ভাই সেই মাংদ-পেশী সকল শীঘ্ৰ রোগাক্রাস্ত হইয়া পড়ে।

(२) शैकाखटत (य नकल मांश्मर्भामिनरक উপযুক্ত ও নিয়মিতরূপে কার্য্য করিতে দেওয়া হয় না তাহাদিগকেও রোগের মূখে ফেলা হয় ও তদ্ধেতু সেগুলি শীঘ্ৰ শীঘ্ৰ রোগাক্রাস্ত হয়। (৩) যে সকল মাংসপেশী প্রায়ই অনাবৃত অবস্থায় থাকে দেগুলি অনেক সময়ে এই প্রকার পীড়াগ্রস্ত হয়। গ্রীবার, মাড়ের, ও মাথার াংসপেশী সকল বেশীর ভাগ এই জন্তই পীড়াগ্ৰস্ত হয়। (৪) যে মাংসপেশীর পূর্ব্ব হইতে কোন প্রকারে কর্ত্তন বা আকস্মিক ঘটনায় ক্ষতিপ্রস্ত হইয়াছে, সেই সকল মাংস-পেশীতে এই পীড়া প্রায়ই দেখা যায়। বিশে-वटः পृष्ठेरमर्ग कान खकारत मारम्यभीत যাঘাত হইলেও আঘাত প্রাপ্ত পেশীতে অনেক সময় এই প্রদাহজনিত পীড়া দেখা যায়। এই পীড়াতে মাংসপেশীতে যে ব্যথা অমুভূত হয় তাহা কর্ত্তনবং ও সাময়িক। কার্য্য করিবার সময় পীড়াগ্রস্ত পেশীতে এক প্রকার কামড়ানর স্থায় বেদনা বোধ হয়। বেদনা ব্যতীত অনেক সময়ে আক্রান্ত স্থানে অবসরতাও বোধ হয়। আর সেই অবসরতা পীড়াগ্রস্ত স্থানের উপরে অমুভূত হয় না, কিছ তাহা হইতে কিছু দুরে বোধ হয়। নিম্নলিখিত রোগীতে অবসাদ ক্রিয়া স্থন্দররূপে প্রতিপন্ন রোগীটা অনেক বৎসর ধরিয়া তাহার দক্ষিণ হস্তের বুদ্ধাঙ্গুলি, তর্জ্জনী ও মধ্যমা-ঙ্গুলিতে এক প্রকার শীতলতা, অবসরতা ও বেদনা অমুভ্ৰ করিত; কিন্তু তাহার কারণ নিশ্চয়ক্রপে জানী যায় নাই। সভর্কভার স্থিত পরীক্ষার পর দেখা মাংদপেশীর ভেলটয়েড তাহার म किन ভিতর একটা পিও বোধ हरेट्ड । নেটা রেভিয়াল ছায়ুর উপর চাপ দিতেছিল ৰলিয়াই উপয়োক্ত অবসন্নতা প্ৰভৃতি লক্ষণ সমূহ অমুভূত হইতেছিল। রোগাক্রান্ত মাংস-শেশীতে তত কোন লক্ষণ দেখা বায় নাই। সাৰ্থানের সহিত বেমন তেমন করিরা চাপ **দিলে পীড়াপ্রস্ত স্থানে অভ্যস্ত বা**তনা বোধ **इतः किन्न शी**रत शीरत ७ कांमल ভाবে ঐ সকল স্থানে চাপ দিলে তত ক্লেশ হয় না, ৰবং ক্লেশের উপশম হইরা থাকে। আর देशा (मर्था यात्र (य, यमि এই क्षकांत क्षमांह-জনিত অপেকার ন কঠিন মাংসপেশী কোন বার্মগুলীর উপর চাপ দের, তাহা হটলে সাম্বিক বন্ধণা অত্যন্ত বাড়ে। মাংসপেশীর স্বাজাৰিক সঙ্কোচন ক্ৰিয়ার হ্ৰাস হয় ও ঐ পেশীমধ্যে অসাধারণ এক মাংসপিও অমুভব করা বার। চর্মের উপর কোন প্রকার वकाछ वर्ष (क्या वाव ना वा खब आफ्री লক্ষিত হয় মা। কিছ ইহার সন্তাপে নানা **প্রকার রোগচিহ্ন ল**ক্ষিত হর। যথা :—ক্ষুর্ত্তি-হীন, মদশ্যক্ষা, অতিরিক্ত তন্ত্রা, অত্যন্ত শীতাহতৰ করা, বকুতে রক্তাধিক্য, অজীর্ণ, পদ্ধৱের মাংসপেশী সমূহে সামরিক আকুঞ্ন. অবসরভা, মাংসপেশী সকলের শিথিলভা, চিৰুকাহিতে পীড়া ও গাঁতগুলিতে নানাৰিধ 1291

মাংসপেনী সংক্রাস্ত নানাবিধ পীড়ার সহিত এই প্রেলাংক্তনিত কাঠিছের অনেক সমরে প্রম হইতে পারে। তুরুষ্যে 'গামা' বা উপন্ধংশ রোগের স্থানীর বিবৃদ্ধির সহিত ইহা প্রায়ই ভূল হয়। কিন্তু একটু সতর্কতার সহিত পরীক্ষা করিলে দেখিতে পাওয়া বার বে, মাংসপেনীর বাত প্রদাহক্ষনিত কাঠিতে প্রায়ই পুরাতন বাত ব্যাধির ইতিহাস পাওরা বার। স্থানীর গোলাক্বতি স্থানগুলি তত সীমাবদ্ধ বলিয়া বোধ হর না; ঐ সকল স্থানে জোরে চাপ দিলে বাতনা বাড়ে ও কিছুদিন ধরিয়া স্থানগুলি মালিশ করিলে শীব্র স্থতা লাভ করা বার। পক্ষান্তরে উপদংশক্ষনিত কাঠিক্তে পুর্বে উপদংশ রোগাকান্তের ইতিহাস, ও তৎসংক্রান্ত শরীরের অস্তান্ত স্থানে নানা চিহ্ন দেখা বার; এই সকল স্থানে চাপ দিলে তত বাতনা হয় নাও কিছুদিন ধরিয়া পারদাদি বিশেষ ক্রিয়াকারী ঔবণ প্রেয়াগ করিলে সেগুলি অন্তর্নাইত হয়। দিতীয়তঃ মাংসপেনীতে গোমাণ প্রারই দৃষ্ট হয় না।

'গামা' বাতীত জন্মান্ত নানাবিধ রোগের সহিত এই বাতজ মাংসপেশীর কাঠিন্তের প্রার ভূল হয়। অনেক স্থানে সামান্ত 'মাথা ধরার সভিত ইহার গোল্যোগ হয়। অন্যান্ত কোন দিকে লক্ষ্য না করিয়া কেবল 'মাথা ধরিয়াছে' বলিয়া সংজ্ঞা দেওয়া যায়। অন্যত্ৰ ৰক্ষ:প্ৰাচীরের স্বার্থিক সহিত ও কুস্ফুসাবরণের প্রদাহের সহিত हेशंत ज्या हत्। ज्यानक ऋत्य यथन छेमत প্রাচীরে ঐ প্রকার বাত প্রদাহম্বনিত কাঠিনা দেখা যায় তখন সেটী পুরাতন এাপিন্-ভিসাইটিস; আমাশায়িক ক্ষোটক; উদর-বা বস্থিগছবর সংক্রান্ত বক্রাদির পরস্পরের সহিত সংযুক্ত হওয়ার দকণ যন্ত্রণা; মৃত্র-গ্ৰন্থিতে প্ৰস্তৱাবদ্ধ, বা স্থানচ্যুত কিড্নি ইত্যাদি ইত্যাদি বলিয়া ভুল হয়। যখন ঐ প্রকার ব্যাধি প্লটিয়েল্ ছানে দেখিতে শাওরা যার, তখন সেগুলি সারেটিকা, জঙ্বা-

সন্ধির পীড়া প্রভৃতির সহিত ভূল হয়। যথন ঐ প্রকার কাঠিন্ত গ্রীবাস্থ মাংসপেশীতে দৃষ্ট হয়, তথন তাহারা উক্ত স্থানের গ্রন্থি প্রাদাহ-জনিত ফোলা বলিয়া ভ্রম হয়। বর্জনাবস্থায় শিশুদিগের মধ্যে অনেক সময় শরীরের কোন কোন অংশে প্রায়ই বেদনা শুনা যায়, ডাক্তার ইপ্রগারের মতে সেগুলি এই প্রকার মাংস েশী সংক্রান্ত বেদনা বলিয়া অনুমিত হয়, কারণ স্কুকায় শিশুদিগের বর্জনাবস্থায় শরী-রের সকল স্থানে ব্যথা বোধ হওয়া অন্থাভা-বিক্ত।

তিনি উদাহরণ স্থরূপে দেখাইগছেন যে এক সময় এই বাতজ পীড়া আমাশয়িক क्षांवेदकत महिल सम इहेग्राहिल। এकवी অবি-ন্ত্ৰী লোক। ২০ ৰৎসর বয়কা। স্ত্রীলোকটা বৎসরাধিক উদরের বাম পার্খে ঠিক আমাশয়িক স্থান বরাবর একটি নির্দিষ্ট জায়গায় সর্বাদা ব্যথা অমূভব করিত। স্থানটার সন্মুখে ঠিক মেরু রেখার কিছু বামে অৰম্ভিত। ৰাথা সৰ্বাদা থাকা সন্ত্রেও থাবার পর থুব বাড়িত। অঞ্চীর্ণতারও কিছু কিছু লক্ষণ ছিল। ঐ স্থান বরাবর হাত বুলাইলে বোধ হইত যে, ছই দিকেই রেক্টাসু মাংসংশীর উপরিভাগে ছইটা বর্ত্ত লাকার জারগা আছে। বামটা দক্ষিণটা অপেক্ষা।কিছু শক্ত বলিয়া অমুভূত হইত। বাম দিকের গোলাকার স্থানের উপর পার্শ্ব হইতে চাপ দিলে যাতনা বাড়িত। ধরিয়া না উঠিলে ঐ স্থানের যাতনা অসম হটরা উঠিত। এই সব কারণে এটা আমা-শব্বিক স্ফোটক বলিয়া বোধ করা গিয়া-ছিল। কিন্তু প্রায় এক মাদ ধরিয়া ঐ স্থানটী

কেবল হাত দিয়া নিরমান্থবারী **মালিশ করার** পর রোগিণী সম্পূর্ণরূপে আবোগ্য লাভ করে।

ডাকার ইওগার একটা নিজের চিকিৎসা-ধীনা রোগিণীর কথা বলেন। তিনি বলেন त्व. वह जीत्नाकित वाफी किनाद्धनिका স্ত্ৰীলোকটা অনেক দিন ধরিয়া উদরের যাতনা ভোগ করিয়া আসিতেছিল। এক সময়ে বিদেশে বেড়াইতে যায় ও সেই স্থানে একবার পেটেতে অতান্ত বছণা ৰোধ করিতে আরম্ভ করে। তথাকার একনি বিচক্ষণ চিকিৎসকের সহিত প্রামর্শ করা হয়। চিকিৎসক মহাশ্য স্থির করেন যে. ল্পীলোকটা য়্যাপেনডিদাইটিদ ব্যাধিতে ভূগি-তেছে ও তল্লিবারণার্থে সদ্যঃ অন্ত চিকিৎসার প্রয়েজন। স্ত্রীরোকটা অস্ত্র চিকিৎসার অনিচ্ছকা হওয়ায় সৌভাগ্যক্রমে সে দিন অস্ত্র করা হয় নাই। ছুই এক দিনের মধ্যে তাহার যাতনারও নিবৃত্তি হয়। বায়ুপরি-বর্তনের পর স্থাদেশে ফিরিয়া আসিলে উপ-রোক্ত ডাক্তার পরীকা করিয়া দেখেন বে. ন্ত্রীলোকটার উদরপ্রাচীরের সম্মুধ মাংসপেশী বাতপ্রদাহে অস্থাভাবিকরূপে কঠিন হওয়াই এই বন্ধণার কারণ। তিনি করেক দিন নিয়মাত্রবায়ী অধু হাত দিয়া মালিশ করার ঐ স্থান ভাল হইয়া বার ও দ্রীলোকটা বন্ত্রণা হইতে মুক্তি পার। সেই অবধি সে অপ্র के टाकात रहना কথন নাই। ভাষার র্যাপেন্ডির পূর্বাপর ভুত্ই ইহাতে কোন দোৰ দেবা বার কেবলমাত্র চিকিৎসক্ষের ইগার প্রদাহ নিরূপিত হইরাছিল।

मन बाब धवः भटतारभाषक गाम बाता প্রারই স রে সমরে উদর স্ফীত হট্যা উঠে। আর সেই অবস্থার সঙ্গে যদি উদরপ্রাচীরের মাংসপেশীসমূহের বাতপ্রদাহজনিত কঠিনতা পুর্ব হইতেই বর্ত্তমান থাকে তাহা হইলে প্রাচীরের প্রসারণ দক্ষণ ষত্রণা অত্যধিকরূপে বুদ্ধি পাইয়া থাকে। অনেক স্থলে দেখা গিয়াছে যে, এই প্রকার অবস্থায় এপেন্ডি-সাইটিসের জন্ত অন্ত চালনা করা হইয়াছে। অস্ত্র চালনার শেষে এপেনডিক্সে কোন দোষ পাওয়া যায় নাই। কিন্তু উদরপ্রাচীরের মাংস-পেশীই ঐ যাতনার কারণ। পূর্ব্বোক্ত ডাক্তার ইওগার বলেন যে, এক সময়ে এক জন চিকিৎসক্ট এই প্রকার মাংসপেশীর পীড়ান্ধনিত শূল বেদনা ভোগ করিতেছিলেন। তিনি অমুমান করিতেছিলেন যে, তাঁহার এপেন্ডিদাইটিস হইয়াছে। কিন্তু অন্তান্ত করেকজন চিকিৎসক তরিমিত্ত অস্ত্রচালনায় ৰাণা দেন। ইহার পর দেখা যায় যে, ঐ প্রকার যন্ত্রণা এপেনডিসাইটিসের দরণ হইতে-ছিল ন। কিন্তু উদরপ্রাচীরের মাংসপেশীর পীড়ান্তনিত। আর সেইজ্ঞুই যংনই তিনি অজীর্ণতা হেতু উদরের স্ফীতি বোধ করিতেন তথনই তাহার যাতনা বাড়িত ও শূল বেদনা ৰশিয়া ভ্ৰম হইত। কিছু দিন ধরিয়া উদর প্রাচীর কেবল নিয়মামুহায়ী মর্দন করার পর তিনি সম্পূর্ণ আরোগ্য লাভ করেন। আরও দেখা পিরাছিল যে, এই রোগাক্রাম্ভ চিকিৎ-া সকের গ্রীবাস্থ ও মন্তর্কের অভাভ মাংস পেশীতে প্রায়ই যাতনা অমুভূত হইত। সর্ব দাই তাঁহার মাথার যন্ত্রণা বাড়িত। পুর্ব্বোক্ত প্রকারে মালিশ করার পর হইতে তাঁহার

সকল যন্ত্রণার লাঘ্য হয়। এপেন**ডিক্স স্থা**ভাবিকট ছিল।

সচরাচর দেখা যায় যে, অনেক অন্ত-চিকিৎসক হিপ্ সন্ধির রোগের সহিত এই প্রকার বাত ব্যাধির ভূল করিয়া থাকেন। প্রথমে ঐ সন্ধির ব্যাবি মনে করিয়া কলার তদমুধারী চিকিৎসা করিয়া থাকেন। অনেক দিন extension অর্থাৎ টানা দিয়া একাবস্থায় বালিয়া রাখিয়া থাকেন। কিন্তু সুফল না পাইয়া অন্ত উপায়াবলম্বন করিতে গিয়া দেখা গিয়াছে যে সেই হিপ্ সন্ধির বাাধি নছে: কিন্তু বাত সংক্রান্ত মাংদপেশীর পীড়া। এবং নিয়মানুষায়ী বাত চিকিৎসা করিয়া শেষে স্থানর ফল দর্শাইয়াছে। অনেক সময় হিপু সন্ধির পীড়া স্থচিকিৎসায় একে-বাবে ভাল হইয়া গিয়াছে বলিয়া অনেকে গৰ্ব করেন। এমন প্রবাস্ত দেখাইয়া থাকেন যে, পায়ের কিঞিনাত দীর্ঘতার স্থাদ হয় নাই বা চলনের কোন ব্যাঘাত দেখা যায় নাই। সেই সকল রোগীর বিষয় গুনিয়া অমুমিত হয়, যে, তাহারা বাস্তবিক ই হিপের টিউবারকুলার ব্যাধিতে ভুগিতেছিল না, কিন্তু সাধারণ বাত ব্যাধিতে ভূগিভেছিল। 🗣 পু সন্ধির ব্যাধির প্রথমাবস্থাতে ইহা প্রায়ই অন্তান্ত অনেক রোগের সহিত ভূল হয়। কেবল যে গুলিতে খঞ্জের চিহ্ন,—হিপের মাংসপেশীসমূহে বেদনা ও কাঠিক্ত বোধ হয় ও তৎসঙ্গে জামুতে ব্যথা অহুভূত হয়, সেগুলি ঠিক ৰাভ ৰাথা বলিয়া প্রথম হটতেই জানা যায়। সেইগুলিতে বাতের চিকিৎসাতেই আরোগ্য হয়। অঞ্জ ख्रुकल इस् ना

Dr. Ralph Butter একটা স্ত্রীলোকের স্নীলোকটার বিষয় বর্ণনা করেন। তর্থন ৩৮ বৎসর। সে প্রায় ১৪ বংসবের উপর তাহার দক্ষিণ দিকের নিম্ন চিবুকান্থিতে সময়ে সময়ে অভান্ত যাতনা বোধ করিত। এক সময়ে প্রায় ছয় সপ্তাহ ধরিয়া দক্ষিণ মাড়ীতে অসহ বাথা থাকে। বেদনা এমন কি দক্ষিণ কর্ণ ও জিহবার দক্ষিণ অংশের পশ্চাৎ পর্যান্ত অনুভূত হইত। ইহার এক ৰৎসর পর হইতে বেদনাটী প্রাগৃই মধ্যে মধ্যে দেখা দিত ও যাতনা পুর্বাপেকা বাড়িয়া ছিল। সময়ে সময়ে মাদাধিক কাল একা-ধিকক্রমে থাকিত। আবার মধ্যে মধ্যে অন্ত-হিত হইও। কিন্তু এই চারিদিন পর পুনরায় দেখা দিত ও সময়ে সময়ে এককালীন কয়েক দিন ধরিয়া থাকিত। বাধাটী পুর্বে একটু আগটু ছিল। কিন্তু ক্রমেই গুরুতর হইয়া উঠে। এমন অনেক দিন ঘটিয়াছে যে, তদ্রা যাই-তেছে এমন সময় বাধা আরম্ভ হইয়াছে এবং তাহার দরুণ স্ত্রীলোকটীকে হঠাৎ জাগিয়া ক্রেন্স পর্যাপ্ত করিতে হইত। সেই সময় স্ত্রীলোকটা যাতনায় অবৈধ্যা হইয়া নিজের হস্ত হয় দিয়া নিজের মুখ সজোরে চাপিয়া রাখিত। সময়ে সময়ে এমন ঘটিত যে. ল্লীলোকটীর মুখ প্রায় বন্ধ হইয়া বাইত ও তদ্বেতু কেবল জলীয় খাদান্তব্য খাইয়া দিন কাটাইতে হইত। আবার ইহাও দেখা গিয়াছে যে, কতকগুলি আবশুকীয় কাৰ্য্য করিবার সময় বেদনাটী আরম্ভ হইত। বেমন মাথ। আঁচড়াইবার সময়, শীতল বাতাস সেবনের সময়, এমন কি কথা বলিবার সময় পর্যাস্ক বেদনা উপস্থিত হইত। ছুই একবার

কুল্ কুল্ করিয়াই ৰাথা আরম্ভ হইয়া, ক্রমশঃ অসহ হট্য়া উঠিত। ইহা হুই এক মিনিট মাত্র থাকিত। কিন্ত বাব বাব হট্যা রোগিণীকে একেবারে ক্লাস্ত ও তুর্বল করিয়া ফেলিত। আক্রমণের সময় মুখের দক্ষিণাংশ রক্তাভ লাল হইয়া উঠিত ও চক্ষু হুইটী রক্তবর্ণ হইত। এগুলি আবার ক্রমশ: ষাইত। বেদনা অক্ষিগহবরের ভিতর পর্যান্ত অমুভব করিত ও সেইজ্জা চক্ষুরোগ-চিকিৎসক তাহার মাড়ী হইতে ছয়টা দাত পর্যান্ত উঠাইয়া নিয়াছিলেন। করেক বৎসর পর হইতে তাহার মুথের মাংসপেশীগুলি মধ্যে মধ্যে আকুঞ্চিত হইতে আরম্ভ হয় এবং ত্রিবারণার্থ স্থরাদার অধস্থাচিক প্রয়োগ করা হয়। ইহার এক বৎসর পরে একজন সাযুরোগ-বিশারদ চিকিৎসকের সহিত পরা-মর্শের পর চিকিৎসক একেবারে Gasserian ganglion নামক সায়গ্রাছকে उर्भावेन कदिए भग्नाम (एन। স্নায়বিক বস্ত্রণার সঙ্গে সঙ্গে তাহার মাথা ধরা' কথাও সর্বাদা শোনা ষাইত। গ্রীবার পশ্চাম্ভাগে ও মন্তকের উপর প্রায় বেদনা অফুভৰ করিত। শরীরের অক্সান্ত সানেও वाञ्चादमना श्राप्तके हिल। विस्थितः मन्त्रिन হস্ত ও দক্ষিণ জ্বজ্ঞার যাতনা বিশেষ ভাবে ৰোধ হইত। বৰ্ষার সময় বা ঠাণ্ডা লাগিলে মাথাধরা, স্নায়বিক ব্যথা ও শারীরিক অক্সাম্ব স্থানের বেদনা বাড়িত। স্ত্রীলোকটীকে নিজের কর্মকেত্র • অনেক দিন পর্যান্ত পরিত্যাগ করিতে হইরাছিল।

ডাক্তার ইওগার পরীক্ষা করিয়া দেখেন বে, স্ত্রীগোকটীর রকাক্সতা, মুখের ভাবস্তদ্ধি

ও जनामा हिरूखिन (पश्चित्र (वाथ इटेंड (य, সে অনেক দিন ধরিরা বাতনার ভূগিতেছিল। মাধার চন্ম অপেকাক্তত পুরু ৰলিয়া বোধ হয় **७ शार्च क्शांत्वत्र मिक्शांश्म ७ (हे. शिक्काम** মাংগণেশী বেশী যাতনাদায়ক বলিয়া অমূভূত हरें । भरीका क दिशा काना वात्र (य, (हे त्भ-জিয়ানু মাংসপেশী; মস্তকের অক্সিপিটেল অন্থিতে সংলগ্ন অন্যান্য মাংসপেশী, গ্রীবার পার্যন্ত পেশী সকল, ও প্রীবার উপরের কশেরকা অন্তি খণ্ডগুলিতে সংলগ্ন মাংসংগ্ৰা স্কল অপেকাকৃত শক্ত। মুখে নাসিকা রদ্ধের নিমে উপরের ঠোট ৰয়াৰর বেশী বাতনাদায়ক বলিয়া ८वांश । द्ध স্থান কিঞ্মাত্র স্পর্শ করিলে অসহ্য বেদনা আরম্ভ হইর। বে দিকে যাতনামুভূত হইত সেই দিকের মুখের কুদ্র কুদ্র মাংসপেশী স্কল অপেকাকত মোটা ও শক্ত ছিল। পুর্বোল্লিখিত লক্ষণগুলি দেখিয়া রোগী Trifacial neuralgia বলিয়া সংক্রা দেওয়া इम्र ७ वित्वहना कता इम्र त्य, अ है। हेरकिमित्रांन মায়ু বে হানে তিন ভাগে বিভক্ত হইয়াছে ও সেই হেডুই মন্তিকের বরণা বাড়িয়াছে। চিকিৎসা সম্বন্ধে স্থানটীর উপর নিয়মারুষায়ী মর্দ্ধন করিতে ও তড়িৎ-প্রবাহ প্ররোগ করিতে পরামর্শ দেওয়া হয়। কিছুদিন এই প্রকারে ছিকিৎসা কথার দক্ষণ, প্রায়ই অক্সাম্র ক্রিয়া

कतिबात मभय-क्ठां (य (वमन! वा यञ्जन আরম্ভ হইত—সেটী তিরোহিত হয়। কিন্তু পুর্বোক্ত মুখের যাতনাদায়ক স্থানগুলি চাপিলে পুর্বাবৎ বেদনা, যন্ত্রণা হইত। এই তখনও চিকিৎসা করিবার হুই মাস মাধাধরা ও সার্বিক অন্তান্য বৃহণা অন্তহিত হয় : আরও একমাস ধরিয়া ঐ একারে চিকি-ৎসার পর অক্তান্ত অনেক কষ্টকর লক্ষণ কমিয়া যায়। কিন্তু তথনও পীড়াগ্রন্ত স্থানওলি হইতে দুষিত পদার্থ সকল একেবারে অপসারিত না হওয়ার দরণ পূর্বকার কিছু কিছু লক্ষণ দেখা ষাইত। এগুলি পরে ক্রমে অপস্তহয়। এই রোগিণীকে পাচক রুসের ক্ষরণ ক্রিয়া বৰ্দ্ধনকারী ও কোষ্ঠ প্রিচারক ঔষধ বাতীত অন্ত কোন আভাস্থরিক ঔষধ প্রয়োগ করা হয় নাই। কেবল Massage বা নিয়মামু-যায়ী মৰ্দ্দন ছাৱাই রোগীটী আরোগা লাভ করে। অভএৰ কোন স্থানিক পীড়া পুরাতন বাতপ্রদাহজনিত বলিয়া স্থিরীক্ত মৰ্দন ৰা Massageই উহার উপযুক্ত ব্যবস্থা। আমেরিকার পেনসেলেভেনিয়া ইউনি ভারসিটা হস্পিটালের স্থবিখ্যাত স্নায়ুরোগ-চিকিৎসক ডাক্তার ইওগারের প্রবন্ধের সার

সঙ্কলন করিয়া পাঠকবর্গকে এই প্রবন্ধ উপ-

शंत्र क्षेप्स श्हेन।

ম্যালেরিয়া।

(পূর্বপ্রকাশিতের পর।)

লেখক প্রীযুক্ত কুলচন্দ্র গুহ এল, এম, এমৃ,

২। ইণ্টেফ্টাইলেন টাইপঃ— এই বিভাগের চিকিৎস। সময় সময় অতি কঠিন। কেন १ (১) দাধারণতঃ বিস্চিকা ৰা অন্ত্রের ব্যারাম কিম্বা অন্ত কোন বিশেষ প্রতি-বন্ধক ব্যতীত প্ৰায় সমস্ত ব্যারামেই চিকিৎসা আরম্ভ করিবার সময় কোর্চ পরিন্ধার করিবার खन्न विद्युष्ठक ঔष्यदे व्यथम वावशांत रम् । किन् টাইপের মেলেরিয়া ও স্থপু যে চিকিৎসা আরম্ভ করিবার সময় বিরেচক ঔষধ বাবহার হয় তাহা নহে, কিন্তু সময় সমগ্ৰ কুইনাইন ও लोह बढिंड खेष८४३ महिङ (मश्रातमीय। माल-ফেটের স্থার অস্থান্ত বিরেচক ঔষধও বাবহার হয়. (৩) এই বিভাগে মোগনেসিয়া সালফে-टिंद नाम विद्युष्ठक खेषध माधावणा वाव-হার করা যায় না।(৪)মেলেরিয়া ডিস্পেপ সিয়া আমাশয়, কলাইটিস্ ইত্যাদি ব্যারামে বে স্থানে অন্তের ঝিলির প্রায়ই প্রদাহ দেখা যায় তাহাতে বিরেচক ঔষধ ব্যবহার করা অনেক मगरत विरश्त विलया विरविष्ठ हम ना। (e) कूहेनाहेन, यांश (यत्नितियांत्र अक माज ঔষধ,তাহা এই বিভাগে সময়ে সময়ে সুৰ্বারা ৰ্যবহার করার সাহস পাওয়া ৰায় না ও ব্যবহার বিধেয় বলিয়া বোধ नमन्न नमन रम ना। (७) यथन कूटेनाटेन वावहात कता हत्र, তখনও অন্তের প্রদাহ থাকার উপযুক্ত রকমে কুইনাইন রক্তে প্রবেশ করিতে পারে না;

স্তরাং সহজে উপকারও হয় না। (৭) কখন কখন এই বিভাগের রোগী প্রথম আক্র-মণেই এত হুর্কাল হইয়া পড়ে যে, সময় সময় নাড়ী পাওয়া যায় না, রোগী অজ্ঞান হইয়া পড়িয়া থাকে, তখন উত্তেলক ঔষধ বাতীত অক্ত কোন প্রকার ঔষধই ব্যবহার করা হয় না বা যায় না।

উপরোক্ত কারণ সমৃহ বিবেচনা করিলেই দেখা যায় যে, সময় সময় এই ৰিভাগের রোগীর চিকিৎসা কি রূপ ছুরুহ। মেলেরিয়া স্থানের মেলেরিয়ায় নুক্কায়িত ভাবে আক্রান্ত (तांशीत, यांशांत खत रह ना, अवह मर्समा অধিক পাতলা বাহু হয়, তাহাঃ চিকিৎসা করিতে হইলে তাহার পাতলা ৰাছ কখনও একেবারে বন্ধ করা উচিত নর। কারণ, দেখা যার যে, যে পর্যান্ত তাহার পাতলা বাহ্য অধিক পরিমাণে বর্ত্তমান থাকে সেই পর্যান্ত রোশীর জর প্রকাশ পার না এবং যখনই তাহা বন্ধ হইরা বার তথনই তাহার জ্বর হয়। অবস্থার চিকিৎসক যদি তাহার পাতলা বাহ্য বন্ধ কােন তাৰে তাহার জব প্রকাশ অৰশ্ৰস্থাবী। স্তৱাং এমত হলে পাডলা বাহ বন্ধ না°করিয়া ভাহার বাহ্য বে প্রকার পরিমিত ও স্বাভাবিক করা যায় তাহার চেটা করা কুইনাইন বা ভাহার কোন প্রয়োগ রূপ

ব্যবহার করা যায় তবে তাহাতে স্থফল হওয়ার আশা করা বায় ও সময়ে সময়ে সুফল দেখা যায়। যখন রোগীর ৰাহ্য পাতলা ও অধিক পরিমাণে হয় অথচ জরও প্রকাশ পায়, তথন তাহার চিকিৎসা আরো কঠিন। এই প্রকার ছই একটা রোগীর বিষয় বিশেষ ভাবে লিখি-লেই ভাল হয়। কলিকাতা পুলিশ হাস্-পাতালে উপরোক্ত প্রকারের রোগ প্রায়ই (मथा यात्र। কোন কোন রোগীর বাহ পাতলা হয়, কিন্তু তাহাতে কোন মিউ-কাস বা রক্ত দেখিতে পাওয়া যায় না। কথন কথন বা বাহে মিউকাদ কিম্বা রক্ত অথবা উভয়ই বিদ্যমান থাকে। জর ১০২-১০৬ का: পर्वास्त (मथा वाय । त्रांशी প্রলাপ ৰকে ও প্রায় অজ্ঞান অবস্থায় পড়িয়া থাকে, কাপড় ও বিছানায় অসাড় অবস্থায় বাহু যায়। নাড়ীর অবস্থা অতি চঞ্চল, মুহ ও সময় সময় মণিবদ্ধে অনুভব করা বায় না। ঘর্ম হয়, ছাকিলে সময়ে সাড়া পাওয়া যায় না, কধন কধন কতক্ষণ বা রোগী তাকাইয়া দেখে কিন্তু কিছু বলিতে পারে না। কাহারো বা স্বর বিকৃত হইরা যায়। আওয়াজ মোটা হয়, শব্দ অম্পষ্ট হয়। সমর সমর বাক্য বুঝাও কঠিন হইয়া দাঁড়ায়। কাহারো প্লীহা অতি অৱ পাওয়া ষায়। কাহারও বা ষক্ততের একটু বৃদ্ধি দেখা যায়, কাহার উভয়ই বুদ্ধি পাওয়া ষায়। আর কাহারো প্লীহা, যক্তের বৃদ্ধি দেখা ষায় না। কিন্তু জিহ্বার অগ্রভাগে গৌহ-কণিকার ন্যায় অতি অল্প রেণু ঝেণু কালো দাগ দেখা যায়। কাহার জর মৃত্যুর পূর্ব পর্যান্ত ত্যাগ হয় না। আর কাহার একদিন পর **अकिति खत्र हरा। यथन खत्र हरा उथन (तांनी**

প্ৰায় অক্তান অবস্থায় পড়িয়া থাকে বা প্রলাপ বকে এবং যখন বিজ্ঞর থাকে তখন রোগীর জ্ঞান হয়; অতি তুর্বল হইয়া পড়ে, কোন কোন রোগী জ্বাধিকোর সময় বকে বা জ্ঞান হয় এবং জর ত্যাগে বা যখন জর কমিয়া যায় তখন একেবারে অভান হইয়া পড়িয়া থাকে। এই শেষোক্ত প্রকারের রোগীর ভাৰীকণ প্ৰায়ই অতি ভয়ানক, প্ৰায় রোগীই মৃত্যুমুখে পতিত হয়। যাহাদিগের জর ত্যাগে জর আইনে তাহাকেই ভালরূপ চিকিৎসা হইলে তাহারা মৃত্যুমুথ হইতে রুগা পাইতে পারে। ইহাদের ভাবী ফল যদিও উপরোক্ত ভাবী ফল হইতে অন্নপরিমাণ ভাল। তথাপিও আমার বিখাদ—ভাহাদের মৃত্যু সংখ্যাও অভি এই সমস্ত রোগীর রোগ নির্ণয়ই অতি অল্ল হয় বলিয়া আমার বিখাদ। এইসব বোগী নিউমণিয়ার রোগী হইতে বিভিন্ন কর অনেক সময় অতি হহুরু ব্যাপার। কারণ আমরা অনেক সময় দেখি যে, নিউমককাস বেসিলাই ভূদ্ভূদ্ আক্রমণ করিবার পূর্বে বা আক্রমণ সময়ই অল্পে প্রবেশ করিয়া বোগীর তরল ৰ হ করায় ও উপরোক্ত ব্যারামের ভাগ সমন্ত লক্ষণ লক্ষণের প্রকাশ করে। যদিও এপ্রকার নিউমনিয়া রোগী অধিক দেখা যায় না, তবুও ইহাদের বিষয় স্মরণ রাখা উচিত। স্বতরাং চিকিৎসা আরম্ভ করিবার পূর্বের রোগীর যে নিউমনিয়া হয় নাই, তাহা ভালরূপ নির্ণয় করা একাস্ত দরকার। এই সমস্ত রোগীকে চিকিৎসকগণ সচরাচর ২৪ ঘণ্টার মধ্যেই দেখিতে পান। दिशी व्यवाप वत्क छ दिशशीत हकू तक्कवर्ग দেখায় অর্থাৎ মন্তিকে রক্তাধিক্যের লক্ষণসমূহ

বিদ্যমান থাকে তবে মন্তকে বরফ বা অতি ঠাণ্ডা জল অধিক জরের সময় বা অল্ল জরের সময় যখনই উক্ত লক্ষণ সমূহের বিকাশ হয় তথনই ব্যবহার করা দরকার। বাহ্য একে বারে বদ্ধ করা অভায়, ও বদ্ধ করিলে রোগী নিশ্চই মৃত্যুমুখে পতিত হইবে। রোগীর পাতলা বাহের সহিত, প্রকৃতির ব্যারাম ট্ঝিন আরোগ্যের নিয়মান্তুসারে—অনেক বিষ শরীর হইতে নির্গত হইয়া যায়। স্থতঃ াং এই পাতলা ৰাহ্য যদি বদ্ধ করিয়া দেওয়া হয়, তবে রোগী এই বিষে জর্জ্জরিত হটয়া ষে মৃত্যুমুখে পতিত হয়, ও হইবে, তাহার সংশয় নাই। তবে যাহাতে বাহ্য হয় অথচ. व्यक्तत উত্তেজনার द्वान दम्, সেই প্রকার ঔষধ বাবহার করা দরকার। এই উদ্দেশ্যে আমরা সচরাচর কেন্টর তৈলের মণ্ড ব্যবস্থা করি এবং অন্তের ক্রমিগতির যথন অধিক বুদ্ধি দেখিতে পাই এবং পেটের বেদনা অধিক বলিয়া রোগী বলে তখন এই মণ্ডের সহিত টি: অপিয়াম বা টি: কারডেমাম কো: ৰাবহার করা দরকার। কখন কখন যখন রোগীর আর বেশী বাহু হইলে রোগীর জীবনের আশা বড় থাকেনা, তখন টিঃ অপি-রাম, এসিড সালফ এরমেট ইত্যাদি ঔষধও ব্যবহার করা যাইতে পারে। কিন্তু ইহা দেখা উচিত যে, তাহ৷ ষেন একে বারেই বাহা वक्ष ना करत । हेहारमत त्मानिए क्हेनाहेन প্রবেশ করাইতে না পরিলে স্লোগীর মৃত্যুই প্রায় দেখা যায়। আমরা সাধারণতঃ কুইনাইন সালফ ১০ প্রেণ ছই ডাম রমের সহিত বাব-হার করি। যখন জার ত্যাগ হর বা জার কমে তথনই ইহা রোগীর অবস্থামুসারে একমাত্রা

ৰা ছুই মাত্ৰা ব্যবহার করি। ছুই মাত্রার উপর আমর। একদিনে প্রায়ই বাবহার করি না। ইহাতে আমরা সুফলও পাইয়াছি ও পাই, তাহার সন্দেহ নাই। আমার বিখাস, यमिछ आगता (वनी वावशात कति नारे, त्य এই সমস্ত রোগীতে অধস্থাচিক প্রণালীতে কুইনাইন ব্যবহার করিলে ভাল ফল পাইবার আশা করা যায়। যে সমস্ত রোগী হর্বল হইয়া পড়ে তাহাদের রম বা ভাইনাম গেলি-সিয়া বাবস্থা করা একান্ত দরকার। সময় সময় লাঃ ষ্ট্রিক্নিন হাইড়োক্লোরাস্ পাঁচ ফোটা মাতার বাবহার করিতে হয়। এই সমস্ত রোগীকে যদি ৩। ৪ দিন জীবিত রাখিতে পারা যায় তবে ভাহাদের জীবনের আশা করা যায়। কিন্ত এই ৩।৪ দিন জীবিত রাখাই অতি কঠিন। এই তিন চারি দিন পর্যাস্ত রোগীকে উত্তেজক ঔষধ দারা ও অগ্রাপ্ত লক্ষণাত্রযায়ী চিকিৎসা দ্বারা জীবিত রাখিতে হটবে এবং উহার সহিত রোগীকে কুইনাইন সেবন করাইতে হইবে। নচেৎ তাহার রক্ষা পাওয়ার আশা করা যায় না। এমত অবস্থায় मूथ दावा कूरेनांग्न त्मवन कवान व्यत्तत्कव আপতি হইতে পারে। কিন্তু আমার মতে সময় সময় এই প্রণালীতে কুইনাইন ব্যবহার করিলে আশাতীত ফল পাওরা যার। কুইনাইন ধে স্থধু সাধারণ উত্তেজক ও জ্ববনিৰাবক তাহা নহে, ইহা পচননিৰা-রকও বটে ৷ স্কুতরাং রোগীর যথন বাহ্ পচন জনিত পাতলা ও অপরিষ্কার হয়, তখন এই প্রকারে কুইনিন ব্যবহারে স্কলের আশা করা যায়। এবং সময় সময় र कमत्रा এই श्रामानी एक कूरेनारेन वाबरात

করিরা স্থফল পাই, তাহার সন্দেহ নাই। ইহা
স্থীকার্য্য যে, এই বিষাক্ত রোগীতেও অধস্থাচিক প্রণালীতে কুইনাইন ব্যবহার করিয়া
অধিক ফল লাভের আশা করা যায়। বখন
রোগী বিশেষ প্রলাপ বকে তখন সময় সময়
রোমাইড ও টি: হায়িসিয়ামাস ব্যবহার করা
যাইতে পারে ও তাহাতে কখন কখন স্থফলও
দেখা যায়। এই বিভাগের চিকিৎসার বিষয়
আর অধিক লিখা নিপ্রারাজন।

এ স্থলে, এই বিভাগের একটা রোগীর लक्षनामि ও চিকিৎসা প্রণালী বর্ণনা করিয়াই চিকিৎসা প্রণালী সম্বন্ধে আর অধিক বর্ণনা ক্রিতে কান্ত হইব ; এই রোগী কলিকাতা পুলিশের একটা কনষ্টেবল, বয়স ২০।২১ বৎসর। হাসপাতালে ভর্ত্তি হইবার সময় সে প্রায় অজ্ঞান অবস্থায় ছিল ! হাসপাতালে আসিবার পূর্বে ৪৷৬মাস পর্যান্ত তাহার কোন জ্বাদি হর নাই; তাহার শরীর স্বস্থ সবল ছিল। আজ ছুই এক দিন যাবৎ তাহার অর আসিয়াছে ও তাহার বাহু পাতণা হয়, প্রলাপ বকে ও প্রায় অঞ্চান অবস্থায় ছিল। বৰ্ত্তমান অবস্থা-বৰ্ণন হাসপাতালে আসিয়া উপস্থিত হয় তখন রোগীর প্রায় অজ্ঞান অবস্থা,পাতলা ৰাহ্য করিতেছে ও ৰাহ্য তাহার পরিধানের কাপড়ে লাগিয়া আছে। নাডী তুৰ্বল। প্লীহাও যক্ত বৃদ্ধি হয় নাই। জর ১০২. ফা:। ফুসফুস ও হৃৎপিও বাছের সময় পেট • জীয় বেদনা करत । किन्दु जामानदात शांत्र नत्र । बिस्तात অপ্রভাগে গৌহ কণার স্থায় কাল কাল দাগ ছিগ এবং তাহাও অতি সুস্পষ্ট নহে। রোগী প্রার বেলা ২।৩ টার সমর ভর্ত্তি হর।

চিকিৎসা—রোগীকে কেষ্টর তৈলের মণ্ড এক আউন্স মাত্রায় প্রত্যেক চারি ঘণ্টা অন্তর দেওরা হইরাছিল ও রম ২৪ ঘণ্টার ছুই আউন্স পর্যান্ত দেওয়া হয়। পর দিন প্রাতে হাসপাতাল ঘুরিবার সময় ভাহার শরীরের উত্তাপ ৯৮. ৪. ফাঃ দেখা গেল। ৩।৪ বার হইয়াছে, পাতলা, হলুদ বর্ণ। কিন্তু তাহাতে আম কিংবা রক্ত নাই। রোগীর একটু একটু জ্ঞান হইয়াছে। কিন্তু তথনও तांगी वर् इर्वन ७ मर्या मर्या धनांभ ৰকে। প্ৰাতে রোগীকে কুইনাইন ১০ গ্ৰেন ও রম ছই ডাম একবার দেওয়া হয়। কেষ্টর তৈলের মণ্ডও চলিতে পাকে। দ্বিতীয় দিবস রোগীর জর আইসে না। তৃতীয় দিবস পুন: ১০২.৪. ফা: জর হয় ও রোগীর প্রদাপ বকা অত্যন্ত বৃদ্ধি পায়। তখন ভাহাকে তাহার প্রালাপাধিক্যের জন্ত পটাদ ব্রোমাইড ১৫ গ্রেণ ও টি: হায়সিয়ামাস্ ৩০ ফোটা রাত্র ৮ টার সময় সেবন করান হয়, তাহাতে রোগীর **अब निजा इया श्रेत मिन व्यर्था हजूर्य** দিনে রোগীর জ্বর হয় না। তথন পুনঃ তাহাকে উপরোক্ত প্রণালীতে কুইনাইন ও রম দেওয়া হয়। এই প্রকারে রোগী তিন বার কিংবা চারি বার জবে ভোগে ৩ পরে রোগীর জার বন্ধ হুইয়া যায় কিন্ত রোগীর প্রলাপ অল অল থাকিয়া যায়। বাছও প্রত্যহ ২।০ বার পাতলা হয়। রোগীর কথা বার্ত্তা ভারী ও অস্পষ্ট। রোগী অত্যন্ত হুর্মল হইরা পড়িরাছিল। রোগীকে প্রায় ১০।১২ দিবস পর্যান্ত কুইনাইন ও রম উপ-রোক্ত মাত্রায় ছই বার করিয়া সেবন করান হইয়াছিল। পরে তাহাকে ৬।৭ দিন পর্যান্ত

সরকাবি মিকচার স্পিলিন দেওয়া হয় ৷ রোগীর অবস্থাও অনেক পরিবর্ত্তন হয়। আন্তে আন্তে কথার অম্পষ্টতাও কমিয়া যায়। এই ১৭।১৮ দিন পর একদিন হঠাং রোগীর পুনঃ ১০৩. ফা: জ্বর হয় ও পাতলা বাহা হয় কিন্ত রোগীর জ্ঞান লোপ হয় না। রোগীর মাধায় অত্যন্ত যত্রণা হয়। তথন ভাহাকে পাঁচ গ্রেণ এণ্টিফেব্রিন ১ ড্রাম রম ও **েগ্রেণ কুইনাইন ছুই তিন বা**র দেওয়া হয়। পর দিন প্রাতে রোগী বিজ্ঞর হয়; তথন তাহাকে পুন: ছই বার পুর্বোক্ত মাতার কুইনাইন ও রম দেওয়া হয়। এবারে তাহার জ্বর মোটে ছই বার হয়। এখন সে ভাল আছে। প্রতাহ তাহাকে ছই দাগ করিয়া কুইনাইন ও রম দেওয়া হয়। এবারে রোগী তত চুর্বল হইয়া পড়ে নাই; প্রলাপও বকে নাই এবং অজ্ঞানও হয় নাই। এই সমস্ত রোগীর ভাবি ফল বড় ভাল নহে। ইহারা যে মেলেরিয়ার রোগী, তাহার সন্দেহ नाहे। এই শ্রেণীর রোগী যদি ৩।৪ দিনের মধ্যে মৃত্যুমুখে পভিত না সেই যাত্রায় তাহাদের প্রাণ রক্ষা হওয়ার আশা করা যাইতে পারে। এই সমস্ত রোগীর রোগ নির্ণয় একান্ত কর্ত্তব্য । নচেৎ তাহাদের চিকিৎসার বিজ্ঞাট হয় ও তাহার৷ মৃত্যুমুথে পতিত হয়। এই শ্রেণীর রোগীর উদাহরণ অনেক দেওয়া যাইতে পারে কিন্তু তাহা লিপিবন্ধ করিয়া প্রবন্ধের আয়তনের বৃদ্ধি করা আবশ্রক মনে করি না। প্রত্যেক রোগীর এক নিয়মে করা যায় না। व्यवस्था, नमत्र ७ द्वारगत व्यक्तांभाक्षांत्री চিকিৎসারও বিভিন্নতা অনিবার্য্য।

৩। মেলেরিয়া কেকেকসিয়াঃ-এই বিভাগের রোগীর চিকিৎদা দম্বন্ধে আর অধিক বর্ণনা করা বিশেষ দরকার বোধ করি ভবে ইহা ৰলা যায় যে, এই শ্ৰেণীর রোগীর চিকিৎদার সময় রোগীর বক্ততের বিষয় মনে রাখা একান্ত দরকার। যক্ত্র একেবারে নষ্ট না হইবার পুর্বের তাহার আরোগ্যের জ্বন্ত বিশেষ চেষ্টা করা দরকার। সমস্তের বক্সতই वृक्षि भाग्न ना। कथन कथन यक्न वृक्षि পায় না, অথচ যক্ততের কার্য্য একেবারে বিক্বতি হইয়া যায়। অনেক সময়েই প্রথম যক্ত বুদ্ধি পায়, পরে কুঞ্চিত হয়। এই শ্রেণীর রোগীর চিকিৎসা সম্বন্ধে বিশেষ নুখন বক্তবা নাই। তবে ইহা সাহস করিয়া বলিতে পারি যে, ইহাদের বাায়ামের वत्सावस्य कटा একান্ত কর্ত্তবা। আর এই বাাদ্বামাদির বন্দোবস্ত করিতে যদি না পারা যায় তবে তাহাদের জীবনের আশাও অতি অৱ। এই শ্রেণীর রোগীর স্থান পরিবর্ত্তনেও সমর সমর ভাল ফল হয়। স্থান পরির্দ্তনে পাঠাইতে হইলে এমত স্থানে ইহাদের পাঠান দরকার. যে স্থানে রোগীর বাহা পরিষ্কার হয়, সুধা বৃদ্ধি হয় ও জল বায়ু ভাল। আমাদের দেশে এখন কথায় কথায়ই স্থান পরিবর্ত্তনের জন্ত পরামর্শ দেওয়া হয়। কিন্তু তাহা কোন অবস্থায় উপযোগী তাহা বিশেষ বিবেচ্য। সমক্তের এক জারগায় উপকার হয় না। ভিন্ন ভিন্ন রোগীর শারীরিক বিভিন্নতামুসারে ভিন্ন ভিন্ন স্থানে উপকার হয়, তাহার সন্দেহ নাই। আমাদের দেশের অবস্থা এখন এমন শোচনীয় হইয়াছে বে, আমার বিশ্বাস, যে. মধ্যবিধ লোকের অতি অল লোকেই এই

পরিবর্ত্তনের বংন করিতে ব্যয় স্থা ন সক্ষম হয়। স্থান পরিবর্ত্তন করিতে যাইয়া অস্বাস্থ্যকর বাড়ী ঘরে ও চুশ্চিম্ভায় ঞর্জ্জরিত হইরা এবং অর্থের ভাবনা ভাবিয়া যেমন তেমন করিয়া কাল যাপন করিলে তাহার স্থফল আশাকরা বাতুলতা মাত্র বলিয়া আমার মনে হয়। যাঁহারা অনায়াসে বায় বহন করিতে না পারেন, যাঁহাদের বাড়ীর চিস্তা ক্রিতে হয়, আমার মতে তাঁহাদের ক্থনও দুরদেশে স্থান পরিবর্ত্তনে যাওয়া উচিত নয়। যাঁহার। বায় বহন করিতে পারেন বা পারেন না, এই উভয় প্রকারের পোকেই দুরদেশে স্থান পরিবর্ত্তন করিতে যাওয়ায় আমার মতে আশা-হুরূপ দেখা যায় না। শরীরের সহিত মনের ছনিষ্ট সম্বন। মন যদি অতি খারাপ ও সদা চিস্তাযুক্ত থাকে তবে তাহার শরীর কিছুতেই ভাল থাকিতে পারে না । আর মনের জোরেও অনেক রোগী রোগমৃক্ত হয়; তাহার আর সংশন্ন নাই এবং এবিষরে চিকিৎসকমাত্রেই জানেন। পুর্বে বাংলা দেশে স্বধু মেলেরিয়া দেখা বাইত। কিছু এখন আত্তে আতে এই ৰাারাম সমস্ত ভারতবর্ষে বিস্তৃত হইয়া পড়ি-তেছে। এখন এমত স্থান অতি অন্নই আছে ষে স্থানে মেলেরিয়া একেবারে প্রবেশ করে নাই। স্থান পরিবর্তনে স্থফল না হওয়ার ইহাও যে আর একটা কারণ; তাহারও সন্দেহ নাই। এই শ্রেণীর রোগীর চিকিৎসারও कुहैनान, आंदरमिक् ও लोश्हें आंभारमद আশাস্থল। রোগীর অবস্থাত্মারে চিকিৎসার ৰিভিন্নতা হওয়া দরকার। অনেক রোগীতে নিম্লিখিত ঔষধে বিশেষ উপকার দেখা यांत्र !

টি: ষ্টিল-->০ ফোটা, লা: হাইড়ারজ পার-মিদারিন-১ ডাম, হল ১ এক আউন্স এই এক মাত্রার পরিমাণ। ২৪ঘণ্টায় ৩।৪ বার **থেবা.** আমি এট ধাসপাতালে কোন রোগীতে বিশেষ बाहारमञ्ज व्यक्तत অহম্বতা আছে তাহাদের উপর এই ঔষধ প্রয়োগে বিশেষ ফল লাভ এই ঔষধ অনেক দিন হইতে চলন আছে ও স্থফল দান করে বলিয়া আনেক বড বড চিকিৎক ব্যবহার করেন। সাধারণ স্পিন মিক্চারে যাহাদের রক্তহীনভা বন্ধ না হয় বা রক্তহীনতা হ্রাস না হয়, তাহাদের উপরোক্ত মিকচারে অনেক সময় আশ্চর্যাজন : স্থফল দেখা যায়। কেন হয়, তাহা সহজে ব্যাখ্যা করা যায় না। যে সমস্ত রোগীর উপদংশ রোগ ছিল ও পরে মেলেরিয়ায় ভূগিতেছে, তাহাদের উপর উৎকৃষ্ট করে। অনেক সময় রোগীর বাহ্য বন্ধ করিয়া দিয়া যে ইহা কুফল প্রসৰ করিতে পারে ভাহার সন্দেহ নাই। স্কুতরাং এই মিক্চার ব্যবহার সময়ে রোগীর বাছের প্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখিতে হইবে। যদি কোন কুফলের লক্ষণ প্রকাশিত হয় তথন একেবারে ঔষধ বন্ধ করিয়া দেওয়া একাস্ত কর্ত্তব্য। এই বিভাগের রোগীর, হুধু শরীরে ব্যায়াম সাধন করিয়া রোগী আরোগ্য হইতে আমি দেখিয়াছি।

একটা রোগীর বিষয় আমি জানি, বিনি ভাঁহার জীবনের আশা একেবারে ত্যাগ করিয়াছিলেন। নদীতে নৌকার বাস করিতেন। স্থান পরিবর্ত্তন ও ঔষধাদিও অনেক ব্যবহার করিয়াছিলেন। কিছ কিছুতেই তাহার কোন উপকার হইয়াছিল না। এমত অবস্থায় তিনি জীবনের আশা তাাগ করিয়া অল পরিমাণে ব্যায়াম আরম্ভ করেন। এই বাায়াম আরম্ভের পর হইতে তাহার কুধা ও নিদ্রা হইতে আরম্ভ করে এবং আত্তে আত্তে জর কমিতে থাকে। আরম্ভ করার প্রায় একমাস কাল তাহার জ্বর একেবারে ত্যাগ হয় ও আন্তে আন্তে তাহার শরীর ভাল হইতে আরম্ভ করে। এখন তাহাকে দেখিয়া বলা যায় না যে. তাহার অবস্থা এতটা শোচনীয় হইয়াছিল। এরকম দৃষ্টান্ত অতি বিরল নহে। বাায়ামের বে কি মোহিনী ও আশ্চর্যা শক্তি আছে,তাহা বর্ণনা করা ছঃদাধ্য। এদব বিষয় আর অধিক লিখা নিশুয়োজন।

৪। মেলেরিয়া ব্যারামের পুনরা-ক্রমণ কেন হয় ও তাহার চিকিৎসাঃ-ব্যারামের সমস্ত জীবাণুরই জন্ম মৃত্যু ইত্যাদি আছে। এই সাধারণ নিয়মানুসারে মেলেরিয়া প্লেক্সারও কম মৃত্যু ইত্যাদি আছে। মেলে-রিয়া প্লেক্কমা তাহার স্পোরস্ হটতে জন্ম গ্রহণ করিবার সময়ই তাহার আশ্রেয়কারীর শরীরের জ্বর উৎপন্ন করে তাহার সন্দেহ নাই। এইসব বিষয়ে কোন নৃতনত্ব নাই, কারণ ইহার বিষয়ে অধিক আলোচনা করা এই প্রবন্ধের উদ্দেশ্ত নছে। তবে ইহা স্বীকার্যা বে. মেলেরিয়া রোগীর শরীরে কোনপ্রকার ঠাণ্ডা লাগিলেই তাহার জ্বের পুনরাগমন দেখা যায়। মূলকথা মেলেরিয়া প্লেজমার মৃত্যুতে রোগীর শরীরে ব্যারাম প্রতিরোধক শক্তির বুদ্ধি হইতে আরম্ভ हम जबर यथनहे जहे नकल द्वानीत मंत्रीदत ঠাতা লাগে, তথনই ব্যারাম প্রতিরোধক শক্তির হ্রাস হয় ও তদ্দরণ জ্বরের পুনরা-ক্রমণ হয়, ভাহা নিশ্চয়। রোগীর যে কি প্রকারে ঠাণ্ডা লাগে তাহা ঠিক করা সময় সময় সাধ্যাতীত। মেলেরিয়া প্রদেশে এমন রোগী আমি দেখিয়াছি, যাহারা তাহাদের ঠাণ্ডা লাগিবার সময় নিরূপণ করিতে পারে ও তাহাদের জ্বরের পুনরাক্রমণের বিষয়ে তাহাদের ঠাণ্ডা লাগিবার সময়ই নিশ্চররূপে ৰলিভে পারে। মেলেরিয়া প্রদেশে বাস করিয়া মেলেরিয়া জরের আক্রমণ ও পুনরাক্রমণ বন্ধ করা অতি দুরহ। মেলেরিয়া দেশে যে কারণ সম্ভূতই শরীরে জর প্রকাশ হউক না কেন. তাহাতেই এই জর মেলেরিয়া জ্বরে পরিণত হওয়ার বিশেষ সম্ভাবনা থাকে ও প্রায়ই তাহা (मथा यात्र।

জরের পুনরাক্রমণ বন্ধ করিতে হইলে অল্প মাত্রায় কুইনাইন ও সাধারণ পিত্ত নিঃসারক ঔষধ অনেক দিন পর্যান্ত ব্যবহার করা একান্ত দরকার। তাহা না করিলে রোগীর জর পুনঃ পুনঃ আসিবার বিশেষ সম্ভাবনা থাকে। জর বন্ধ করিবার জন্ত পরিমিত, উপযুক্ত পরিমাণে ব্যান্তামের নিতান্ত দরকার। অল্প মাত্রায় কুইনাইন অনেকদিন পর্যান্ত ব্যাবহার করা একান্ত কর্ত্তব্য । অনেকে এই সমন্ত আরসেনিক ব্যবহার করেন ও সমন্ত সমন্ত তাহার সন্দেহ নাই। এসব বিষয় আর অধিক নিধিয়া প্রবন্ধ বড় করা নিশ্বরোজন।

মন্তব্য ।

স্মানদের দেশ মেলেরিয়া ব্যারামে এক-

বারে বে ছাইয়া গিয়াছে তাহার সন্দেহ
নাই। এখন আমাদেঃ বিবেচ্য বিষয় এই বে,
এই ব্যারাম বন্ধ করিতে ও এই ব্যারাম হইতে
আমাদের রক্ষা পাইতে কি করা উচিত এবং
ব্যারাম হইতে অব্যাহতি পাইবার কোন
উপায় আছে কিনা এবং কি প্রকারে তাহা
সাধন করা বায় ?

মেলেরিয়া ব্যারাম এরূপ সাংখাভিক ৰাারাম নহে যাহার হাত হইতে আমরা অবাা-হতি পাইতে না পারি, তবে এখন এই বারাম এরপ বিস্তৃতি লাভ করিয়াছে বে, ইহার মূল छे९भाष्ट्रेन कतिए इहेर्स गर्जर्म ७ श्रका উভৱেবট বিশেষ যত্ৰ লওৱা একান্ত কৰ্ত্তবা। এই উদ্দেশ্যে গভর্ণমেন্ট মেলেরিয়া কমিসন ৰসাইয়াছেন এবং গভৰ্মেণ্টের যাহা কর্ত্তবা তাহা গভর্ণমেন্ট যে কার্য্যে পরিণত করিবেন ও করিতেছেন, তাহার সলেহ নাই এবং সেই সমস্ত আলোচনা করা আমার এই প্রবন্ধের অঙ্গীভূত নহে। যে সমস্ত কার্য্য ৰাক্তিগত চেষ্টার উপর নির্ভর করে না, বরং ব্যক্তির সমষ্টির উপর নির্ভর করে সেই সমস্ত কার্যাই গভর্ণমেণ্টের সাধন করা কর্ত্তবা ও তাহা সচরাচর সাধন করেন, যথা क्तिन कर्तन, चारेनामि क्षेत्र्यन । य ममस কার্বা ব্যক্তিগত চেষ্টার উপর নির্ভর করে ভাহা আমাদের করা একান্ত কর্ত্তবা; কিন্ত ছ:খের বিষয় এই যে, আমাদের এরপ আলভ হইরাছে এবং আমাদের কার্যা না করিতে ৰ্কন্তিতে আমরা এমত অকর্মণ্য অবস্থার আনীত হইরাছি বে. আমরা আমাদের ব্যক্তিগত অন্ত অপর-বিশেষতঃ কার্বোর মেণ্টকে সমর সমর দারী মনে করি এবং

আমাদের যাহা করা একান্ত কর্ত্তবা তাহাও সম্পন্ন না করিয়া আমাদের নিজের ধ্বংসের পথ পরিষ্কার করিয়া রাখি। এই আলক্ষ ৪ অকর্মণাতার দরুণই যে এত সহজে মেলেরিয়া ও অন্তান্ত সংক্রোমক বাাবামের আমাদের দেখে আবির্ভাব হইরাছে ও হইতেছে তাহার সন্দেহ নাই। এই আলম্ভ ও অকর্মণ্যতা বর্জন করিয়া আমরা যদি পুন: সঞ্জীব হইয়া ব্যক্তিগত কার্য্যের জন্ম নিজেকে দাষী মনে কবিয়া আমাদের निक निक रिएमित श्री ज पृष्ठि कति अ निक निक দেশের স্বাস্থ্য রক্ষার নিয়মাদি পালন করিতে প্রয়াস পাই এবং অস্বাস্থ্যক্রক পদার্থ সমূহ বিদুরিত করিতে বিশেষ ষম্ম ও প্রয়াস পাই তবে আমরা বে এই সমস্ভ ব্যারাম হইতে অতি শীঘ্রই মুক্তিলাভ করিতে সক্ষম হইব. তাহা নিশ্চয়। দেশ বাডী পরিষ্কার পরিচ্ছর রাখা আমাদের উপর নির্ভর করে। গ্রামের প্ৰত্যেক ৰাড়ীর লোকই যদি তাহার বাড়ী ও তাহার অধীকৃত স্থান সমূহ পরিষ্কার ও নালা ডোৰা ইত্যাদি পরিষার কিছা বন্ধ করিয়া দের বা তাহাদের জল বহির্গমনের স্থবিধা করিয়া দেয়, তবে গ্রামের জল ৰায়ু যে কেন পরিষ্কার ও ভাল হইবে না ভাহা বলিতে পারি না। ব্যারাম প্রতিরোধক শক্তির বৃদ্ধি ও উৎকর্ষ সাধন করিতে যে ব্যায়ামের একাস্ত দরকার এবং তাহা যে ব্যক্তিগত, তাহার সন্দেহ নাই। এমত অবস্থায় প্রামবাসীয় প্রত্যেককেই আমি সামুনর অমুরোধ করি, বেন ভাঁহাদের প্রত্যেকের ক্ষমতামুষায়ী তাঁহারা এই সমস্ত কার্য্য সম্পন্ন করিতে ক্রটী না करतन। এই विशव यक्त किहा कतिता (य অচিরাৎ স্থফল পাওয়া যাইবে, তাহা আমার

ঞৰ বিখাস। যাঁহাদের নিজের জাতির জন্ম, নিজের আত্মীয় স্বজন রক্ষার জন্য, এমন কি নিজের পরিবার রক্ষার জন্য একটু মাত্র ইচ্ছা আছে এবং বাঁহারা ইহা একটা কর্ত্তব্য কার্য্য বলিয়া মনে করেন, তাঁহাদের আমি জোড় হাতে অমুনর করি যেন উপরোক্ত বিষয়ে তাঁহারা যত্নবান হন। প্রামের সম্রান্ত ধনী লোক এবং যুবকরুন্দদিগকে আমি সবিনয় অমুরোধ করি যেন, তাঁহারা সদা সর্বাদা দেশে তাহা হইলে তাঁহাদের ষাভায়াত করেন. দেশের প্রতি অমুরাগ বৃদ্ধি হইবে ও দেশেরও माधन इहेर्द । দেশের লোক তাঁহাদের সদা অমুসরণ করে। স্থতরাং তাহারা যদি স্বহস্তে কার্য। সম্পন্ন করেন তাহা इंटरन (प्रभवागी व्यताना त्नाक मकनरे তাহাদের অমুদরণ করিবে এবং দেশও পরি-ষ্ঠার পরিচ্ছন্ন থাকিবে। অস্ততঃ পূজার বন্ধে ও গ্রীম্মের বন্ধে প্রত্যেক যুবকের বাড়ী যাওয়া একাস্ত দরকার। বাডী যাইরা নিজ হত্তে জ্বলাদি কর্ত্তন ও নালা ডোবা ইত্যাদির জ্বলের ৰহিৰ্গমনের পথ পরিষ্কার কার্য্যাদি করিলে দেশের অক্সান্ত লোক যাহার। সদা সর্বাদ। দেশে বাস করে অধু তাহাদের যে অমুসরণ করিবে এমত নহে, এই কার্য্য বারা ভাহাদের নিজেদের শরীর স্থস্থ থাকিবে, ব্যয় কমিয়া যাইবে, ব্যারাম প্রতিরোধক শক্তির বৃদ্ধি ও উৎকর্ষ সাধিত হটবে এবং পরিণামে দেশের খন বায়ু ইত্যাদি হুন্থ অবস্থায় আনীত হওয়ায় মেলেরিয়া ও অন্যান্য সংক্রামক রোগ সমূহ দেশ হইতে নিশ্চিত বিদুরিত হইবে। তাহার সংশয় নাই। আৰু কাল যুৰকর্ন্দের এই দিকে দৃষ্টি আকৰ্ষিত হইয়াছে বলিয়াই তাহা-

দের এই সমস্ত কার্য্যে লিপ্ত হইতে অমুরোধ করিতে সাহস পাইলাম।

চিকিৎসক মাত্রেরই যাহাতে স্বাস্থ্যের উন্নতি হয়, যাহাতে এই বিদুরিত হইতে পারে ব্যারামাদি যাহাতে ব্যায়ামাদির সাহাযো লোকের বাারাম প্রতিরোধক শক্তির বৃদ্ধি হইতে পারে তাহার জন্য দেশবাসীকে যত্ন করিতে প্রণো-দিত করা একাম কর্ত্তবা। বাহাতে দেশের জঙ্গলাদি পরিষ্কার হয়. নালা ডোবা ইত্যাদির জল বহির্গমনের পথ করান যায় এবং যাহাতে ব্যায়ামের সংস্থাপন করিয়া দেশবাসীকে নিয়মিত বাায়াম সাধন করিতে বাধা করা যায় তাহার প্রতি চিকিৎসক মাত্রেরই দৃষ্টি রাখা উচিত। নচেৎ আমার বিশ্বাস—স্বধু কুইনাইন বা অন্যন্য ঔষ্ধ সেবন করাইয়া কদাচ এই মৃত্যুর সংখ্যা হ্রাস করার আশা করা যায় না। ব্যারাম উৎপদ্র কারীর ধ্বংস বা বাারাম উৎপন্নকারী জীবাণুর জন্ম বন্ধ অথবা ব্যারাম প্রতিরোধক শক্তির বৃদ্ধি মানবদেহে না করা যায়, তবে কখনও মেলেরিয়া ব্যারাম হইতে আমরা মানবজাতিকে নিশ্চর বক্ষা করিতে সক্ষম হইব না। ইহা ধ্রুব স্তা। মেলেরিয়ার জব বন্ধ করিবার জ্ঞা যে কুই-নাইনই একমাত্র অবার্থ ঔষধ তাহা সকলেই স্বীকার করেন। কিন্তু স্বধু কুইনাইন সেবন করাইয়া এই ব্যারাম বন্ধ করিয়া রাখিতে আশা করা প্রামার বিখাস বাতুলতা মাত্র। জর বন্ধ করিতে ধেমন একদিকে কুই-নাইন ব্যবহার করিতে হইবে, সেই প্রকার মেলেরিয়ার জীবাণু—মেলেরিয়া প্লেজমা যাহাতে জন্ম নিতে না পারে তাহার চেষ্টাকরা এবং

মানৰ-শ্রীরে ব্যারাম প্রতিরোধক শক্তির বৃদ্ধির প্রেরাস করিতেও সেইরূপ বা ততোধিক চেষ্টা করা একান্ত দরকার। যদি মেলেরিয়া প্রেক্তমার উৎপত্তি বন্ধ করিতে পারি এবং তাহার সহিত ব্যায়ামাদি দারা লোকের ব্যারাম প্রতিরোধক শক্তির বৃদ্ধি করিতে সক্ষম হই,তবে কুইনাইন ব্যবহার না করিলেও সময়ে আমরা বে এই ব্যারাম হইতে রক্ষা পাইতে পারিব তাহার সন্দেহ নাই। গত মহুষ্যগণনায় সস্তান উৎপত্তির হারের ছাসের মেলেরিয়াও যে একটা কারণ ভাহা কেহই অস্বীকার করিতে পারেন না। এ বিষয় অধিক আলোচনা চিকিৎসকগণ कवा प्रवकात (वाथ कवि ना) विष এই विषय मत्नारगात्री हन जरन रव शाम-बागीरमञ्ज, উপर्यु।क विषय विस्मय ভাবে বুৰাইরা, কার্ব্যে প্রণোদিত করিতে পারিবেন তাহা আমার বিখাস। তাই তাহাদিগকে আমি সাম্বনরে অমুরোধ করিতেছি বে, তাঁহারা বেন একটু বন্ধ নিশ্বা এৰিষয়ে গ্ৰামৰাসীদের কাৰ্য্য ষ্বব্রিতে সাহাব্য করেন। চিকিৎসকগণ এ

विषय हैका कतित्व ७ खन्न (हैं। कतित्व (य অনেক উপকার হইবে. তাহার আর সন্দেহ উপর্যুক্ত রূপে কার্য্য করা আমার মতে চিকিৎসকদের একটা প্রধান কর্ত্তবা। দেশের স্থান্তা রক্ষার জন্ম চিকিৎসকগণ বিশেষ রকম দায়ী। কেন না, চিকিৎসকগণের মতামতের উপরই স্বাস্থ্যরক্ষার প্রণালী সমূহ কার্য্যে পরিণত করা নির্ভর করে। স্থতরাং চিকিৎসকগণ যদি এই বিকল মনোযোগী হন তবে গ্রামবাসীরা যে তাহান্বের মতাফুসারে কার্য্য করিবেন,তাহার কোনই সন্দেহ নাই। যাহাতে গ্রামবাসীরা সমস্ত স্থান্তারক্ষার সাধারণ প্রণালী সমূহ ভাল রূপে বুঝিতে পারেন, তাহার চেষ্টা করা চিকিৎসক মাত্রেরই একাস্ত কর্ত্তব্য। এ বিষয়ে আমাদের চিকিৎসকগণ যে অবভেলা করেন, তাহা আমার বিখাস, তাই তাঁহাদের জন্ম এরপ ভাবে লিখিলাম। যদি ইহাতে কেহ অসম্ভষ্ট হন, তবে আশা করি তিনি নিজ্ঞাণে ক্রটী মার্জ্কনা করিবেন।

বিবিধ তত্ত্ব।

সম্পাদকীয় সংগ্ৰহ।

্ উরোট্রপিন আভ্যন্তরিক পচন নিবারক।

উরোটু পিনের রাসার্যনিক নাম হেক্স মিথাইল আমিন। কিন্তু এ নাম বিশেষ প্রচলিত হর নাই। কেবল পুত্তকে উল্লেখ আছে। কেবল উরটুপিন নামই ডাক নামে পরিচিত হইরাছে। পিওস্থনীর পিতে এবং মতিকের মেক্সমজ্জার রসে পচনোৎপাদক রোগজীবাধু থাকিলে উরটুপিন প্ররোগে তাহা বিনষ্ট হয়। প্রস্লাবের দোব নষ্ট হয়। এসমস্ত পুরাতন কথা এবং বছবার এসম্বন্ধে ভিষকদর্পণে বিশেষরপে আলোচনা করা হইরাছে। পাঠক মহাশরগণ তৎ সমুদ্য মনোযোগ সহ পাঠ করিলে বুঝিতে পারিবেন যে, উরটুপিনের কার্যাক্ষেত্র ক্রমেই বিস্তৃতি লাভ করিতেছে।

প্রসবাস্তে জর এবং তৎসহ প্রাবে হুর্গন্ধ
হইলে কুইনাইন, আগট সহ উরটু পিনের
প্ররোগ অনেক দিবদ আরম্ভ হইয়াছে এবং
আমি তক্রপ করেক স্থলে প্রয়োগ করিয়া
উষধের স্থফল প্রত্যক্ষ করিয়াছি—অল্প সময়
মধ্যে প্রাবের হুর্গন্ধ এবং জর হ্রাস হয় অর্থাৎ
প্রাবের পচনোৎপাদক রোগজীবাণু বিনষ্ট
হওয়ায় পচন দোষ নত্ত হয়। রোগিণী সম্বরে
আরোগ্য লাভ করে।

আদ্রিক জ্বের রোগী জর হইতে নিঙ্গতি লাভ করার পরেও অনেক দিবস পর্যান্ত রোগাস্তের হর্মলতা ভোগ করে। এই সকল রোগীর পিত্তস্থলীতে আদ্ভিক জ্বরের রোগজীবাণু বর্ত্তমান থাকে। স্কুতরাং রোগীর মলসহ রোগ**জীবাণ প**রিচালিত হয়। এইরূপ রোগীর দেহ আন্ত্রিক জ্ব-রোগজীবাণুর আবাদ স্থল এবং বংশবুদ্ধি ও বিস্তৃতির কারণ রূপে অনেক দিবস পর্যান্ত কার্য্য করে। এইরপ একটা রোগীর দ্বারা বহু বৎসর যাবৎ বহু স্থানের অনেক লোক আদ্রিক জর ধারা আক্রাস্ত হট্যা থাকে। বহু পরীক্ষা দারা এই সিদ্ধান্ত সপ্রমাণিত হইয়াছে। কিন্তু এই রোগীকে যদি অনেক দিৰস পৰ্যাস্ত উরটপিন সেবন করান ষায়, ভাহা হইলে তাহার পিত্তস্থলীতে আর আত্রিক জরের রোগজীবাণু বাস করিতে পারে না। স্থুতরাং ভাহা **ধা**রা আর বোগে নহন্দি বা বিস্তৃতি হইতে পারে না। সে আরু সাধারণের

ভয়ের পাত্র বা বিপদের কারণ রূপে পরিণ্ত হয় না। ইহা উরটুপিনের একটা বিশেষ আময়িক প্রয়োগস্থল। এইরূপে উরটু-পিন প্রয়োগে ষে কেবল যাত্র পিতৃস্থলীস্থিত আদ্রিক জরের রোগজীবাণু বিনম্ভ হয়, তাহা নহে, পরস্ক তত্রস্থিত অপরাপর রোগজীবাণ্ও বিনষ্ট হয়।

আমেরিকার জোনসহপকিনস হস্পিটালে উরট পিনের ক্রিয়া সম্বন্ধে বিশেষরূপ পরীক্ষা করা হটগাছে। উক্ত পরীক্ষার ইহাই দিছাত্ত করা হইয়াছে যে, উরট্পিন মুখপথে সেরন করাইলে উক্ত ঔষধ শোষিত হইয়া এক ঘণ্টার মধ্যে মস্তিক্ষেয়মের মজ্জার রুদে উপনীত হয়, ও তথায় কোন প্রকার রোগজীবাণ বর্ত্তমান থাকিলে তাহা বিনষ্ট করে কোন অভ্যাগত রোগঞ্জীবাণুকেও তথায় প্রবেশ করিতে দেয় না। পরিপাক যন্ত্র হইতে ঔষধ শোষিত হওয়ার সমরের উপর মেরুমজ্জার রসে উরট পিন উপস্থিত হওয়ার সময় নির্ভর করে। উরট্পিন মুখ পথে প্রয়োগ করিলে তাহা পাকস্থলী হইতে শীঘ্ৰ শোষিত হইলে অদ্ধ ঘণ্টার মধ্যেই উক্ত ঔষধ মস্তিক্ষেয় মেরুমজ্জার রসে প্রাপ্ত হওয়া মাইতে পারে। ব্যতঃ মন্তিক্ষের্মেরুমজ্জার রসের রোগ**জী**বাণু নাশক কোন ক্ষমতা থাকে না। কিন্তু উরট্-পিন দেবনের পর উক্ত ক্ষমতা প্রাপ্ত হয়। এই রসে ট্রেপ্টোকোকাস প্রভৃতি রোগজীবাণ বৃদ্ধি হইতে প্রধরে না।

পরীক্ষা করিয়া ইহা দেখা হইয়াছে যে, মন্তিক আৰ্থক ঝিলিব প্রদাহ হওয়ার সম্ভাবনা থাকিলে তাহার প্রতিবিধান জ্বগু পূর্ব্ব হইতে উরটু পিন সেবন আরম্ভ করিলে আর তজ্ঞপ প্রদাহ উপস্থিত হইতে পারে না। গুরুতর অক্টোপচারের পর যে স্থলে উক্ত ঝিল্লির প্রদাহের আশহা থাকে, সেই স্থলে উরটু পিন প্রয়োগ করিয়া প্রদাহোৎপত্তির প্রতিরোধ করা যাইতে পারে।

রক্তোৎকাসী—চিকিৎসা। (Squire)

বক্তোৎকাসী যত সামাত্রই হউক না কেন.তৎসমস্তই কঠিন পীড়া ব'লয়া চিকিৎসা করা কর্ত্তবা। বক্তোৎকাসীর সময়ে এবং তাহার কয়েক দিবদ পর পর্যান্ত শাস্ত স্থান্তির অবস্থায় শ্যায় শায়িত হাথা একটা প্রধান কর্ত্তবা। রোগী প্রথমতঃ রুক্তপ্রাব আরম্ভ মাত্র যদি শ্যা গ্রহণ না করিয়া থাকে ভাগ হটলে তৎক্ষণাৎ তাহাকে শ্যা গ্ৰহণ ক্ৰাইতে হুটুৰে। সাধাৰণতঃ বোগীকে শ্ৰমায় শায়িত রা**বিয়া তাহা**র মস্তকের নিয় হটতে উপাধান দুরীভূত করা হইয়া থাকে। উদ্দেশ্য-মন্তক দেহাপেকা নিয়ে থাকে। কিন্তু তৎপরিবর্ত্তে মস্তক এবং স্ক্রদেশ অপেকাকুত উর্দ্ধে স্থাপন করা হইয়া থাকে। পূৰ্বে বক্ষস্থলের উপরে বরফ প্রয়োগ করা হইত। কিছ একণে উক্ত প্রথা পরিতাক তইয়াছে। তবে কুদ্র কুদ্র বরফ খণ্ড চুষিতে দেওয়া হর। রক্ত নির্গত হইয়া যাওয়ায় পিপাসা বৃদ্ধি হয়! ঐ রূপ বরফ চুষিতে দিলে তাহার নিবুদ্ধি হয়। এই সমরে বরফ টুবিয়া রোগী ৰত আরাম ৰোধ করে, যথেষ্ট পরিমাণে জল পান করিতে দিলে তত আরাম বোধ করে না।

রক্তোৎকাদীর রোগীর চিকিৎদায় তাহার কারণ ঠিক করিয়া ঔষধ প্রয়োগ করা কর্ত্তবা। একটা ক্ষয়রোগগ্রস্থা বালিকার রক্তোৎকাসী হটতে ছিল; যথেষ্ট পরিমাণে শোণিত নির্গত ছইত। সাধারণ প্রচলিত চিকিৎসায় কোন উপকার পাওয়া যায় নাই। শেষে পরীক্ষায় জানা যায় যে, তাহার প্রার দক্ষিণ গহর মধ্যে যথেষ্ট পরিমাণে তরল পদার্থ সঞ্চিত হুইয়া বহিষাছে। ভজ্জা লাবণিক বিবেচক ঔষধ সহ মৃত্র কারক ঔষধ যথেষ্ট পরিমাণে প্রয়োগ করায় প্রার গহবরস্থিত পর শোণিতস্রাব শোষিত হওয়ার उडेगाडिल । এট সময়ে বিশেষ প্রাকৃতির যে শ্রেণীর রোগী রোগী। সাধারণভঃ অধিক পাওয়া যায় শেই শ্রেণীর চিকিৎসা সম্বন্ধেই এ সলে উল্লিখিত হইতেছে।

রক্তোৎকাসীর চিকিৎসা সাধারণতঃ তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করিয়া বর্ণনা করিলে স্থবিধা হয়। যথা—

১ম। শোণিতপ্রাব প্রতিরোধক চিকিৎসা। ২য়। শোণিত প্রাবের অবস্থায় চিকিৎসা। ৩য়। শোণিত প্রাবের পরবর্তী চিকিৎসা।

কাসির গরেরের সহিত সামান্ত শোণিত দেখিলেই তাহা ভাবিবিপদ নির্দেশক লক্ষণ বলিয়া মনে করিতে হইবে। শোণিতের পরিমাণ যত অল্লই হউক না কেন, রোগীকে অনতিবিলম্বে শ্যাত্রিংশ করাইবে। ৩-৫ প্রেণ মাত্রায় ক্যালমেল সেবন করাইয়া তৎপরদিবস প্রাতঃকালে একড়াম বা উপযুক্ত মাত্রায় সালফেট অফ্ ম্যাগ্নিসিয়া ব্যবস্থা করিবে। দাস্তপরিকার না হইলে কয়েকবার এই ঔষধ সেবন করাইতে হয়। ইহার পরদিবস্ত মাগে

দালফ, প্রয়োগ করা আবশুক। এই ছুই দিবস মধ্যে আর শোণিত চিহ্ন না দেখিলে রোগীকে শ্যা তাাগ করিয়া ছুই একঘণ্টা বেড়াইতে দিবে। তংপর আর শ্যাগত থাকা অনাবশুক। কিন্তু যদি শ্লেমা শোণিত রঞ্জিত হুইয়া নির্গত হুইতে থাকে তাহা হুইলে পথা হুইতে ছুগ্লের পরিমাণ হ্লাস করিয়া প্রত্যহ মাগ্রালফ প্রয়োগ করিবে।

কাসির সহিত অধিক রক্ত নির্গত হইতে থাকিলে রোগীকে শ্যায় বস্তিয়া থাথিয়া ৫-১০ মিনিম এমাইণ নাইটাইটের বাপা প্রয়োগ করিবে। সামাত্র রক্তোৎকাসীর রক্ত এই উপায়ে বন্ধ হয়। ১০ মিনিমের অধিক প্রয়োগ করার আবশ্রকতা উপস্থিত হয় না। কিন্ত কাদীর সহিত যদি অধিক শোণিত নিগ্ত হইতে থাকে, অধিক শোণিতের চাপে নাসিকাগহবর পর্যান্ত বন্ধ হইয়া যায়, তাহা হইলে ৩০-৪০ মিনিম এমাইল নাইটাইট একখণ্ড বস্তে নিকেপ করিয়া ঐ বস্ত্রথণ্ড রোগীর মুথের উপর ধরিতে হয়, এবং একবার এই ঔষধ প্রয়োগ করিলে যদি শোণিত নিৰ্গত হওয়া বদ্ধ না হয় তাহা হইলে পুনর্বার ঐ প্রণালীতে ঔষধ প্রয়োগ করিতে এই রূপে ঔষা প্রয়োগ করায় উপদর্গ বননোদ্ৰেক ৰাজীত হাপব মধ্যে এক কোনরপ অহ ব উপস্থিত হয় না।

সহসা ধণি এনাইশনাইট্বাইট্ প্রাপ্ত হওয়া না যায় তাহা হইলে ৩০—৬০ মিনিম টারপেনটাইনের ধাপে ঐ ভাবে প্রযোগ করা যাইতে পারে। অথবা মুখপথে ১০—৩০ মিনিম মাত্রায় স্পিরিট টারপেন টাইন সেবন করান ঘাইতে পারে। রক্তোৎকাসীর রক্তবদ্ধ করার জন্ম অতি প্রাচীন কাল হইতে তারপিন তৈল প্রয়োজিত হইয়া আদিতেছে এবং বর্ত্তমান সময় পর্যান্ত অনেক চিকিৎসক ইহা উৎক্কষ্ট ঔষণ বলিয়া বিখাস করেন। এই ঔষধ যে বিশেষ উপকারী, তাহার কোন সন্দেহ নাই। তবে অত্যধিক মাত্রায় কিছা অধিক দিবস পর্যান্ত প্রয়োজিত হইলে মৃত্রকুছে,তা উপস্থিত হইতে পারে। তাহা শ্বরণ রাখা উচিত।

সামান্ত প্রকৃতির কিম্বা সামান্ত একটু অধিক শোণিও নির্গত হইলেও মর্ফিরা প্রয়োগ করিয়া স্কুফল পাওয়া ষার। মর্ফিরার অবসাদক ক্রিয়ার জন্ত মানসিক উত্তেজনার হ্রাস হয় এবং স্বংপিণ্ড শাস্ত স্কৃত্বির ভাব ধারণ করে। এইজন্ত মফিরা প্রয়োগ করিয়া উপকার পাওয়া যায়।

এডরিণালিন সম্বন্ধে না না মুনির না না মত। অনেকেই বিশ্বাস করেন যে, রক্তোৎ-কাসীর রক্তপ্রাব এডরিণালিন প্রয়োগে বন্ধ হয় না। কেহ কেহ একসহস্র ভাগে এক ভাগ দ্রবের পাঁচ মিনিম অথস্তাচিক প্রণালীতে প্রয়োগ করিতে উপদেশ দেন। কেহ কেহ বন্দেন—যখন ফুন্ফুসে গহ্বর হয়, সামাপ্ত আক্বতির ধমনীর মধ্য হইতে শোণিত আইসে, তখন এডরিণালিন উনকার করে। বুহদাকার ধমনী বিদীর্ণ হইলে কোন উপকার হয় না। কেহ বা বলেন যে, রক্তাধিকা জ্বপ্ত শোণিতপ্রাবে উপকারী। অপর কাহারো মতে ইহা শ্বারা তেমন কোন উপকার ও হয়ই না বরং অপকার হয়।

সহাত্ত্তিক সায়ু মগুলের উপর উত্তেজনা উপস্থিত করা এডরিণালিনের কার্যা। যদি তাহাই হয় তবে উক্ত উত্তেজনার ফলে সৃত্ সৃত্ধ শোণিতবহা সমূহ আকুঞ্চিত হয়, কিন্তু মৃত্ধুসের অতি সৃত্ধ সৃত্ধ শোণিতবহার সঙ্গোচক সৃত্ধ সমূহ সহামুভ্তিক সাযুমগুল সংশ্রব বিহীন। স্কুডরাং এডরিণালিনের ক্রিয়া তৎসমস্থে প্রকাশিত হয় না।

প্রচলিত সিদ্ধান্ত অমুসারে ফুন্ফুসীয় শোণিতপ্রাবে এডরিণালিন প্রয়োগ অবিধের। এতৎপ্রয়োগে সাধারণ শোণিতসঞ্চাপ বৃদ্ধি হয়, কিন্ত ফুন্ফুসীয়, স্ক্র স্ক্র শোণিতবহা সমূহের উপর কোন ক্রিয়া উপস্থিত হয় না।

রক্তোৎরাদীর রক্তের পরিমাণ যদি অনিক হয় এবং কুন্ফুসের সে পার্শ্বে গহরর আছে তাহা যদি জানা থাকে, তাহা হইলে যে পার্শ্বে গহরে আছে, সেই পার্শ্বেরিগিকে শায়িত রাখিবে।

পরবর্ত্তী চিকিৎসাতেও অধিক শোণিত আব্যুক্ত রোগীর পক্ষে কয়েক দিবস শ্যাগত থাকা আবশ্রক। মন্তক অপেক্ষাকৃত উচ্চে রাশিতে হয়। মধ্যে মধ্যে রোগীর অবস্থানু-সারে বিরেচক ঔষধ আবশ্রক।

সমস্ত দিনে আধ সেরের অধিক ছগ্ধ দেওয়া বিধের নহে। সমস্ত খাদ্যই তরল বাকোমদানা হইরা কঠিন হওয়া উচিত।

ক্যালসিয়ম ক্লোরাইভ ১৫ গ্রেণ মাত্রায় প্রভাই তিন মাত্রা হিসাবে তিন চারি দিবস সেবন করানের পর আবার তিন চারি দিবস বন্ধ রাখ। উচিত। ১৫ গ্রেণ মাত্রায় তুথ্বের সহিত ছয়ঘণ্টা পর পর তিনচারি দিবস সেবন করান ঘাইতে পারে।

ক্যালসিরম কোরাইড কর্ত্ক শোণিত সংযত হওয়ার শক্তি বৃদ্ধি হওয়ার উপকার হয় । শোণিত আৰ প্ৰতাহই হইতে থাকিলে
নিম্লিখিত ব্যবস্থাপত্ৰামুখায়ী ঔষধ্ উপকারী।

P

টিংচার ডিজিটেলিশ ... ৪ মিনিম
টিংচার হেমিমেলিশ ... ১০ মিনিম
টিংচার আর্গটি এমেনিয়াটা ২০ মিনিম
ক্যালিগিয়ন ক্লোরাইড ... ১০ গ্রেণ
একোয়ামিস্থলিপ ... ১ আউন্স

মিশ্রিত করিয়া এক মাতা।

\mathbf{R}

লাইকর ট্রিনিট্রন ... > মিনিম ম্পিরিট ইথর নাইট্রিক ... >০ মিনিম ম্পিরিট ক্লোরফরম ... ৫ মিনিম একোরা ... > আউন্স।

মিশ্রিত করিয়া একমাতা।

\mathbf{R}

ক্যালসিয়ম ফন্ফেট ··· ১০ গ্রেণ এসিড ফন্ফরিক ডিল ··· ১০ মিনিম টিংসার সিনকোনা কোঃ ··· ১০ মিনিম একোগা ··· ১ আউন্স ।

মিশ্রিত করিয়া এক মাতা।

এই সমস্ত মিশ্রের কোন একটা প্রতাহ এক কিম্বা হুই বার মাত্র সেবন করা উচিত।

রকোৎকাদী সারম্ভ হইলে এবং তাহার পর করেক দিবদ পর্যাম্ভ বক্ষ পরীকা করা অতান্ত অন্তায়। শোণিত আব বন্ধ হওয়ার পর অন্ততঃ এক সপ্তাহ কাল অতীত হইলে তৎপরে পরীক্ষা করা কর্ত্তব্য।

আভ্যন্তরিক শোণিত-স্রাব, চিকিৎসা।

আভান্তরিক শোণিতভাবের চিকিৎসা সম্বন্ধে বর্ত্তমান সময়ে যত গোলমাল উপত্তিত হইয়াছে, পূর্বে ভত ছিল না। দেকালে সাভাস্করিক শোণিত আবের রোগী পাইলে চিকিৎসার জন্য এগ ভাবনা চিন্তা না করিয়া আর্গট, গ্যালিক এসিড, সালফিউরিক এসিড, তারপিন তৈল ইত্যাদি দারা এক বাবস্থাপত্র লিখিয়া দিয়া সহজে নিষ্কৃতি পাইতেন। কিন্তু বর্ত্তমান সময়ে আর তক্রপভাবে ব্যবস্থাপত্র **पिटल वावमा हटल ना । अक्सरण, ट्रा र्ला**णिङ-ৰহা হইতে শোণিত আৰু হইতেছে, তাহার আয়তন, শোণিত-সঞ্চাপ এবং শোণিত সংযত হওয়ার শক্তির পরিমাণ ইত্যাদি স্থির করিয়া ভৎপর ব্যবস্থাপত দিতে হইবে। নালিন ক্লোৱাইড, এমাইল নাইটা ইট এবং কোরাইড ইত্যাদি ক্যাকসিয়ম দেহের শোণিত সঞ্চাপের উপর বিভিন্ন ক্রিয়া প্রকাশক ঔষধ সমূহ শোণিত আব রোধার্থে প্রয়োজিত হওয়াতেই এইরূপ গোলমাল উপস্থিত হইয়াছে। কিন্ত আভান্তরিক শোণিত প্রাবে যত আতত্ক উপস্থিত হয়, যত সত্তরতার সহিত ঔষধ প্রয়োগ করার আবখ-কতা উপন্থিত হয়, তদ্রপ আতম্ব এবং বাস্তত: অপর কোন পীড়ায় অল্পই উপস্থিত হয়। ধমনীর উনুক্ত স্থান সত্তরে বন্ধ হওয়া বিশেষ আবশুক। এই অবস্থায় অনেকেই গ্যালিক এসিড, এডরিণালিন প্রভৃতি ব্যবস্থা করিয়া থাকেন। কিন্তু ধমনীর বিদীর্ণ স্থান ্সস্কৃচিত করণার্থ উক্ত ঔষধ অন্নই ক্রিয়া প্রকাশিত করিয়া থাকে, তাহা বোধ হয় প্রায় সকলেই স্থাকার করেন। বিদীর্ণ ধমনী সঙ্কৃতিত করণার্থ আগটি এবং এডরিণালিন কার্য্য করে সত্য কিন্তু উক্ত ঔষধ কর্তৃক ষে শোণিত সঞ্চাপ রৃদ্ধি হয়, তাহার ফলে শোণিত আব হাস না হইয়া বরং বৃদ্ধি হওয়ারই বিশেষ সম্ভাবনা। পরস্ক উক্ত ঔষধ কোন বিদারণ যুক্ত কোন বিশেষ ধমনীর উপর বিশেষ ভাবে ক্রিয়া প্রকাশ করে কি না, তাহাও আমরা জ্ঞাত নহি।

এই সমস্তা মীমাংসার জন্ত ডাক্তার ওইরেগার মহাশয় কতকগুলী পরীক্ষা করিয়া-ছেন। কেবল এডরিণালীন প্রয়োগ করিয়াই যে তিনি ক্ষান্ত হইয়াছেন, তাহা নহে। পরস্ক তৎবিপরীত ধর্মাকাস্ত—নাইটোমি সিরিণ এবং অপরাপর নাইট্টেরেও শোণিত আবের উপর ক্রিয়ার বিষয় পরীক্ষা করিয়া-ছেন। অর্থাৎ এই শ্রেণীর ঔষধে শোণিত স্পাণ হ্রাস হইলে তৎক্রিয়া ফল্টে বা কিরপে শোণিত আবে বন্ধ হয়, তাহাও পরীক্ষা করিয়াছেন।

ইহার মতে অধিক মাার এডরিণালিন প্রয়োগ করিলে প্রথমে শোণিত স্থাবের পরিমাণ বৃদ্ধি হয় বটে কিন্তু একটু পরেই আবার শোণিত প্রাব প্রথম অপেক্ষা হ্রাস হয় অথবা একবারেও বন্ধ হয়। শোণিত প্রাবে এডরিণালিন অধিক মাত্রায় প্রয়োগ ফলে প্রথমে শোণিত প্রাব বৃদ্ধি এবং তৎপর হ্রাস হওয়া একটী বিশেষ গুরুতর বিষয়। কারণ ইহার উপর জীবন মরণ নির্ভর করে। শোণিত প্রাব জন্ত যদি রোগীর স্ববস্থা স্থতান্ত শহটোপন্ন হইয়া থাকে, তাহা হইলে স্বার সেই রোগীকে স্বধিক মাত্রার এডরি গালিন প্রয়োগ করা ঘাইতে পারে না। করিলে মৃত্যুর সাহায্য করা হয়।

অপর পক্ষে যদি অন্ন মাত্রার এডরিগালিন প্রয়োগ করা যায়, তাহা হইলে উক্ত
প্রাথমিক শোণিত আব বৃদ্ধি হয় না এবং
শোণিত আবের ভোগকালের হ্রাস হয়।
অর্থাৎ অন্ন সময় মধ্যে শোণিত আব বন্ধ
হয়। স্থতরাং শোণিত আব বন্ধ করার জন্ত
অধিক মাত্রার এডরিপাল প্রয়োগ না করিয়া
অন্ন মাত্রার প্রয়োগ করিলে স্কুফল লাভ
করা বাইতে পারে।

শোণিত আবের উপর এডরিণালিনের কার্য্য তাহার প্রয়োগ প্রণালীর উপর নির্ভর অধন্বাচিক প্রণালীতে প্রয়োগ করিলে কোন ক্রিয়াই প্রকাশ করে না। কৈন্ত পেশী মধ্যে বা শিরা মধ্যে মাত্রায় প্রয়োগ করিলে জন্তুর ্দুহে তাহা কি কাৰ্য্য করে, তাহা স্থুম্পষ্ট উপলব্ধি ৰায়। ইহার মতে আভাভরিক শোণিত স্থাব নিবারণার্থ এডরিণালিন প্রয়োগ করিতে হইলে তাহা উপস্থিত শোণিত আবের পরিমাণের উপর লক্ষ্য না করিয়া উপস্থিত শোণিত সঞ্চাপের পরিমাণের উপর লক্ষ্য করিয়া প্রয়োগ করা উচিত। আভাস্ক-শোণিতভাবে এডরিনালিন প্রয়োগ করার ইছাই প্রধান বিবেচ্য বিষয়। ইঁহার মতে অল সময় স্থায়ী প্রবল শোণিতপ্রাবের সহিত যদি শোণিত সঞ্চাপের, আধিক্য ৰৰ্তমান থাকে, তাহা হইলে এডরিনালিন প্রয়োগে উপকার না হইয়া বয়ং অপকার হয়। **এইরূপ ফ্লে নাইট্রাইট ছারা শোণিত** সঞ্চা-

পের পরিমাণ ভ্রাস করিয়া লইলে বরং উপ-কার হইতে পারে। অপর পক্ষে যে স্থলে যথেষ্ট শোণিত আৰু হইতেছে। অথচ অভাধিক শোণিত জ্রাবের জন্ম শোণিত সঞ্চাপ অত্যস্ত অর হ্ইয়াছে; সে স্থলে নাইটাইট প্রয়োগে উপকার না হইয়া বরং অপকারই হইতে পারে এবং এডরিণালিন প্রয়োগ করিলে তবে উপকার হইতে পারে। তাহাও অধিক মাতায় প্রয়োগ না করিয়া পরিমিত মাতায় শিরা মধ্যে প্রয়োগ করিতে হয়। এই রূপ সময়ে উক্ত মাত্রায় এডব্রিণানিল প্রয়োগ করিলে জীবনীশক্তির কেন্দ্রন্থলে উপযুক্ত পরিমাণ শোণিত সঞ্চালিত হওয়ায় উপকার হয়। কিন্তু মাত্রা অধিক হইলে শোণিত স্ঞাপের আধিকা হওয়ায় ধননীর ক্ষতস্থলে যে সংযত শোণিত চাপ আবদ্ধ ছিল। ভাহা বেগে বহিৰ্গত হইয়া যাইতে পারে। স্কুতরাং বিপদ হইতে পারে।

এই সমস্ত কারণ জ্ঞা—উইগায়ের মতে আভ্যন্তরিক শোণিত আবের প্রতিবিধান জন্য এডবিণানিল প্রয়োগ করিতে হইলে সঞ্চাপের উপর লক্ষ্য রাথিয়া ভাহা প্রয়োগ করা উচিত। শোণিত-मकाश निर्गीठ इंहेल उपयुशायी স্থির করিতে হয়। প্রথমে অত্যল্ল মাতায় আরম্ভ করিয়া ভারতে শোণিত স্ঞাপ বৃদ্ধি না হইলে মাতা বৃদ্ধি করা ৮চিত। ঔষধের ক্রিয়া প্রকাশিত হ'ইলে আর মাতা বৃদ্ধি করা উচিত নহে। প্রথমে কখন পূর্ণ माजाव छेवन व्याद्यांश विस्तव नरह। नाहपूर्विष्ठे কর্তৃক শোণিত সঞ্চাপ হ্রাস হওয়ার ফলে विमीर्ग समनी इहेट मानिक निर्शक

হওয়া বন্ধ হয়; তাহার কোনও সন্দেহ নাই।

এডরিনানিল যখন প্রথম প্রচারিত হয় তথন কথিত হইয়াছিল যে, সকল প্রকার শোণিত প্রানেই এডরিনানিল বিশেষ উপ-কারী মহৌষণ। ভাহার পরেই শোণিতভাব রোধার্থ যথা তথা প্রয়োজিত হওয়ার পর প্রচারিত হইল যে, এডরিণানিল কর্ত্তক শোণিত স্ঞাপ বৃদ্ধি হওয়ার ফলে তদ্ধপ প্রয়োগে উপকার না হইয়া বরং বিশেষ অপ-এক্ষণে আবার কথিত হটতেছে কার হয়। যে, সকল প্রকার শোণিতস্তাবে উপকারী নহে। তবে যে স্থলে শোণিত আৰ শোণিত সঞ্চাপের হ্রাস হওয়ায় মেডুলার আৰশ্যকীয় উপযুক্ত পরিমাণ শোণিত উপ-স্থিত হইতে পারে না, সেই স্থলে এডরিনা-নিল প্রয়োগ করিলে শোণিত সঞ্চাপের সমতা মাধন করিয়া—মেডুলায় উপযুক্তিশোণিত विमीर्ग সঞ্চালিত করিয়া উপকার করে। শোণিতবহা বিশেষ ভাবে সম্কৃতিত করে না। তবে সাধারণ ভাবে শোণিতবহা সম্কৃচিত করে। পরে এতৎসম্বন্ধে আরো সিদ্ধান্ত প্রচারিত হইবে, আমরা ইহা অনুমান করিতে পারি।

জরায়ুর কর্কট রোগ।

জরায়্র ক্যানসার পীড়া এদেশে অতি বিরল, পীড়া মধ্যে পরিগণিত নছে। এতৎপীড়াগ্রস্তা গোগিণী সকল চিকিৎসকেই পাইয়া থাকেন। বিশেষতঃ বাঁহারা কলিকাতায় চিকিৎসা বাবসা করেন এবং স্ত্রীোগ চিকিৎসায় খাতি লাভে সমর্থ হুইয়াছেন। তাঁহারা এই

শ্রেণীর রোগিণী বিস্তর প্রাপ্ত হন। এমন অবস্থায় প্রাপ্ত হন যে, তখন আর চিকিৎসা করিয়া নিজে অর্থ লাভ করা ব্যতীত রোগিণীর কোন উপকার করিতে পারেন না। কেবল স্থোক বাক্য ছারা বা অস্ত্রোপচার করিয়া রোগিণীর সম্ভোষ বিধান করেন মাত। কিন্তু তাহাতে জীবন রক্ষার কোন উপায় হয় না। ইহার কারণ এই যে, যে সময়ে চিকিৎসা কবিলে উপকার হওয়ার সম্ভাবনা, বছ পরে অর্থাৎ রোগের প্রকোপ বৃদ্ধি হইয়া স্থানিক পীড়া দাৰ্কাঙ্গিক পীড়া রূপে ব্যাপ্ত হওয়ার পর ঐ সমস্ক রোগিণী কলিকাতার আইসে। স্কুতরাং কলিকাতার স্কুচিকিৎসার জন্ম আইসায় আর কোন স্থফল হয় না। কারণ, ক্যানসার পীড়া যতক্ষণ স্থানিক পীড়া রূপে অবস্থান করে, ততক্ষণ তাহার আরোগ্য হওয়ার সম্ভাবনা থাকে। ক্যানসার পীড়া ব্যাপক পীড়া রূপে পরিণত হইলে ভাহা অসাধ্য। এই জন্ম ক্যানসার পীড়ার প্রথম অবস্থায় ভাহা নির্ণয় করার জন্ম চিকিৎসক মাত্রের তৎপরতা প্রকাশ করা কর্ত্তব।।

উলিখিত কারণ জন্ম আমরা ব্রিটিশ মেডিকেল এলোসিয়েসনে আলোচিত জ্বরা-যুর কর্কট রোগ নামক প্রবন্ধের স্থুল মর্ম এ স্থলে সঞ্চলিত করিলাম।

জনামুর কর্কট রোগ আরম্ভ মাত্র তাহার অক্রোপচার দানা দুরীভূত করিলে পীড়া আনোগ্য হটুতে পারে। এই বিষয়ে দকল চিকিৎদকেরই মনোযোগ আকর্ষণ করা কর্ত্তব্য ।

পীড়া যদি অধিক বিস্তৃত হুইরা পড়ে, গাহা হইলে উদরগহর উন্মুক্ত করত: ৰস্তি- গহবর স্থিত আক্রান্ত বিধান সমস্ত দুরীভূত করত: যোনিপ্রাচীরের আক্রান্ত অংশ কর্ত্তন করিরা দুরীভূত করিলেও পীড়ার পুনরুংপত্তির আশস্কা ভিরোহিত হর না।

একণে অধিকাংশ রোগিনীই এমন অবস্থার চিকিৎসার্থ উপস্থিত হর যে, তখন আর
চিকিৎসা ছারা আরোগ্য হওয়ার সম্ভাবনা
থাকেনা। কেবল মাত্র প্রথমাবস্থাতেই তাহা
সম্ভবপর এবং এই বিষয়টা বিশেষরূপে
আলোচিত হইয়া প্রচারিত হইলে এই পীড়ার
প্রথম অবস্থাতেই রোগিনী চিকিৎসাধীনে
আসিবে—এমত আশা করা যাইতে পারে।

নিয়লিখিত বিষয় সমূহ বিশেষরণে প্রচারিত হওয়া আবিশ্রক যথা—

ব্দরায়ুর ক্যানসার রোগ প্রথম স্থানিক পীড়া রূপে অবস্থান করে। -

জরায়ুর ক্যানসার অনেক সময়েই আবোগ্য হয়।

অক্টোপচার ভিন্ন অপঃ কোন চিকিৎস। প্রাণালীর ফল সঞ্জোষজনক নহে।

পীড়ার অতি প্রথম অবস্থাতেই তাহা নির্ণীত এবং চিকিৎসিত হইলেই তবে মস্ত্রো-পচারে স্কলের আশা করা যাইতে পারে।

প্রথমাবস্থার অন্তোপচারে বিপদ সম্ভাবন। অতি অন্ধ এবং আরোগ্যের সম্ভাবনা অধিক।

ক্যানসার পীড়ার প্রথমাবস্থার তাহা হির নিশ্চিত করা অত্যস্ত কঠিন। এই বিষয়টা চিকিৎসক্দিগের স্থরণ রাখা আবশ্রুক।

রোগিণীর ক্যানসারের লক্ষণ উপস্থিত থাকিলে তাহা পরীক্ষা করিরা রোগ নির্ণর করার জন্ত চিকিৎসক বিশেষরূপে দারী: উপযুক্ত ভাবে আভাস্তরিক পরীক্ষা না করিয়া কেবল মাত্র লক্ষণানুষায়ী ঔষধ ব্যবস্থা করা মন্ত্রায় কার্যা।

ক্যানসার জাত ক্ষতের প্রথম অবস্থার
দাহক ইত্যাদি ঔষধ প্রয়োগ করা অত্যন্ত
অত্যার। কারণ, তদ্ধারা ক্ষতের প্রাক্ত অবস্থা
গোপন থাকে। আর তজ্জ্ঞ রোগ নির্ণয়ে
বিলম্ব হওয়ার বিশেষ মূল্যবান সময় র্থা নষ্ট
হয়।

রোগ নির্ণয়ের জন্ম সময় নষ্ট করা অস্থায় কার্য্য।

সন্দেহযুক্ত স্থলে করেক দিবদের মধ্যেই প্রকৃত মীমাংসায় সমাগত হওয়া যাইতে পারে।

প্রথমে পরীক্ষা, তৎপরে রোগনির্ণয় এবং
তৎপর চিকিৎসা—ইহাই সাধারণ নিয়ম।
(আমরা কিন্তু রোগ পরীক্ষা ও নির্ণয় না
করিয়া সর্ব্ব প্রথমেই চিকিৎসা করিতে আরম্ভ
করি।)

জরামুতে কর্কট রোগ হইলে প্রথমে বেদনা থাকে না এবং তজ্জ্ব প্রথমে সাধারণ স্বাস্থ্যের এবং পোষণ কার্যোরপ্ত কোনরূপ বিশ্ব উপস্থিত হয় না।

জরায়ুর ক্যানসার রোগের প্রথম লক্ষণ—
জরায়ু ইইতে সনিয়মিত ভাবে, ভিন্ন ভিন্ন
প্রকৃতির শোণিত প্রাব। এই শোণিত প্রাব
এক এক জনের এক একরূপ প্রকৃতিতে আরম্ভ
ইউতে দেখা যায়। কাহারো প্রথমে কাপড়ে
সামাস্ত মাত্র রক্তের দার্গ লাগে। সইবাস
অস্তে এইরূপ শোণিত নির্গত হওয়া সাধারণ
নিরম। এই শোণিতপ্রাব বাতীত জলের
স্থার, শোণিত রঞ্জিত প্রাব হয়। এই প্রাবের

দাগও কাপড়ে লাগৈ। এই সময়ে শক্তি হ্রাস বা শরীর ক্ষীণ না হ⁵তে পারে। এবং তজ্জ্ম্ম কোন আশঙ্কাও উপস্থিত না হইতে পারে।

যখন বেদনা, শরীর ক্ষয়, ষথেষ্ট শোণিত আর্ব, এবং ছর্গব্ধযুক্ত আৰ হইতে থাকে। তথন বুঝিতে হইবে যে, পীড়া অপেক্ষাকৃত প্রবল ভাব ধারণ করিয়াছে।

চলিশ হইতে পঞ্চাশ বংদর বন্ধদের মধ্যে সাধারণতঃ পীড়া আরম্ভ হয়। তজ্জন্ত অনেকেই মনে করে যে, স্বাভাবিক নিরমে ঋতু বন্ধ হওয়ার সময় সল্লিকটবর্ত্তী হইয়া আদিতেছে, তজ্জন্ত ঋতু সম্বন্ধীয় এই সমগ্ত গোলযোগ আরম্ভ হইয়াছে। কিন্তু চিকিংস্মকের কর্ত্তন্য যে, তিনি উক্ত কল্পনা সিদ্ধাস্তে শিশাস্থাপন না করিয়া উক্ত লক্ষণ সমূহ ক্যানসার পীড়া সন্তুত নয় কেন, তাহাই নির্ণিয় করিতে চেষ্টা করিবেন।

স্বাভাৰিক নিয়মে ঋতু বন্ধ হওয়ার পর সামান্ত একটু শোণিত প্রাব হইলেও তাহা প্রথমে ক্যানসার ৰলিয়া সন্দেহ হইতে পারে।

উল্লিখিত লক্ষণযুক্ত কোন রোগিণী চিকিৎসাধীনে আসিলে প্রথমে উভর হস্ত দার। পরীক্ষা করিতে হইবে, চক্ষু দারা দেখিয়। পরীক্ষা করিতে হইবে। তৎপর চিকিৎসা করিতে হইবে।

রোগিণী উল্লিখিত পরীক্ষায় অসম্মতা হইলে এই রোগের পরিণাম ফল কি হওয়া সম্ভব, তাহা পরিষ্কার রূপে বুঝাইয়া দিতে হইবে। তাহাতেও যদি পরীক্ষা করিতে না দেয়, তাহা হইলে এরূপ রোগিণীর চিকিৎসা কার্যো ব্রতী হইতে অসমত হওয়াই চিকিৎ- সকের পক্ষে সৎ পরামর্শ নিদ্ধ। শোণিত আৰ সময়ে অনেকে পরীক্ষা করিতে সন্মত হন না। কিন্তু তাহা করা কর্ত্তব্য। কারণ রক্ত আব বন্ধ হওয়ার আশায় বিদিয়া থাকিয়া মূল্যবান সময় অপবায় করা কথনই বিধেয় নছে।

হাত ও যন্ত্র ধারা পরীক্ষার সময়ে পচন নিবারক প্রাণালী বিশেষ রূপে অবলম্বন করা কর্ত্তব্য।

পরীক্ষার সময়ে যোনি মধ্যস্থিত জরায়ু গ্রীবা এবং গ্রীবার মধ্যস্থিত রক্ষের সমস্ত বিবরণ বিশেষ রূপে অনুসন্ধান করিয়া তৎ-সমস্ত বিবরণ লিপিবদ্ধ করিয়া রাধা কর্ত্তব্য।

রোগাক্রমণের প্রথমাবস্থায় সাধারণতঃ যোনিস্থিত জরায়ুগ্রীবার গাত্রে নৃতন বর্দ্ধন লক্ষা করা যাইতে পারে। গ্রীবার গঠনের অভাস্তরে, বা তাহার আবরক ঝিল্লিতে পীড়া আরম্ভ হয়। যেঁস্থানে এই পীড়া আরম্ভ হয়, সেই স্থানে হয় তো প্রথমে ক্ষত হয়, নতুৰা সেই স্থান অপেক্ষাকৃত একটু উচ্চবোধ হয়। ক্ষতের মধ্যে ক্ষয়িত বোধ হইলে তৎক্ষণাৎ ক্যানসার বলিয়া সন্দেহ উপস্থিত হয়। যোনি ন্থিত জারায়ুর প্রীবার গঠন মধ্যে গুটী বা দানা, কঠিন বিষম সীমা বিশিষ্ট, স্থিতি-স্থাপকতা বিহীন কোন নৃতন গঠন অহুভব করিতে পারিলে তাহা ক্যানসার বলিয়া সন্দেহ করিতে হইবে। সমস্ত গ্রীবার গঠন যদি আক্রান্ত বোধ হয়, তাহা হইলে উক্ত কাঠিক্সের সহিত সাভাবিক কোমল গঠনের পরস্পর তুলনা করিখা মন্তব্য স্থির করিবে।

জরায়ুর গ্রীবার উদ্বাংশে বা জরায়ুর দেহের কোনস্থানে ক্যানসার জাত পদার্থ সঞ্চিত হইলে ভাহা অন্তুলি দারা পরীক্ষা এবং উক্ত বিধানের কিয়দংশ চাঁছিয়া বাহির করিয়া আনিয়া আণুবীক্ষণিক পরীক্ষা করিয়া পীড়া হির করিতে হয়।

করার্থ্রীবার ক্যানসারের বিধান সঞ্চিত হইলে প্রথমাবস্থার সাধারণতঃ নিম্নলিখিত লক্ষণ সমূহ লক্ষ্য করা যার,—যোনিস্থিত করার্র গাত্তে, গ্রীবা মধ্যস্থিত রস্ক্রের আবরক বিলির অভ্যন্তরে,কিম্বা ক্রার্থ্রীবার যোনিস্থিত অংশের গঠনের অভ্যন্তরে নির্দিষ্ট সীমা বিশিষ্ট নবকাত গঠন অভ্যন্তর করা যার। এই গঠন অত্যন্ত ভক্ষপ্রবিশ সামান্য সংস্পেই শোণিত আব হয়। অর্থাৎ অঙ্গুলীবারা পরীক্ষার সমরে উক্ত গঠন ভগ্ন হওরায় শোণিত আব হয়।

ষোনিস্থিত জ্বরাষ্থ্রীবার গাত্রে বা রন্ধের অভ্যন্তরে উক্ত প্রকৃতির নবজাত গঠন সহ বদি জ্বরাষ্ স্থের এক ওঠে বা এক ওঠের কোন অংশ স্থুল হয়; তাহা হইলেও ক্যানসার পীড়ার সন্দেহ হইতে পারে। তবে উক্ত পঠন বদি সৈমিক ঝিলিবারা আবৃত থাকে তাহা হইলে উক্ত নবজাত বর্দ্ধনের প্রকৃতি সম্বন্ধে নিঃসন্দেহ হইয়া কিছু বলা বার না। এইরূপ সন্দেহবুক্তস্থলে উক্ত গঠনের একটু অংশ কর্ত্তন করিয়া বহির্গত করতঃ আগুবীক্ষাবিক পরীক্ষা বারা নিঃসন্দেহ হওয়া যাইতে পারে।

বর্ধমান থাকিলে ক্যানসার বলিয়াই সন্দেহ হর—অঙ্গুলী হারা পরীক্ষার সময়ে—নথের আঘাত, বরহারা চাঁছিয়া, জয়ায়ুর য়াউও, বা দীর্ঘ শলাকা প্রবেশ হারা এই ভঙ্গপ্রবণতা পরীক্ষা করা হার। গঠনের অভ্যস্তরে এই ক্যানসার বিধানের সঞ্চিত হওয়ার পরিমাণের

উপর এই ভঙ্গপ্রবণভার পরিমাণ নির্ভর করে। পীড়ার প্রথম ছইতে এই লক্ষণ বর্ত্তমান থাকে।

উল্লিখিত ভঙ্গপ্রবণতার সহিত দি সামায় একটু অঙ্গুলীর পরীক্ষার আঘাতেই শোণিত আৰ হইতে থাকে তাহা হইলে পুর্ব্বোক্ত সন্দেহ আরো দৃঢ় হয়, রোগ নির্ণয়ের পক্ষে এইরূপ পরীক্ষা বিশেষ সাহাষ্য করে।

বোনিস্থিত জরায়্থ্রীবার কোন অংশে, জরায়ুমুখের কোন ওঠে বা এই ওঠের কোন অংশে কিছা সমস্তগ্রীবার গঠন মধ্যে ক্যান-সারজ্ঞাত পদার্থ সঞ্চিত হয়। ইহা এক বিশেষ প্রকৃতির পীড়া। প্রশেম বাহ্য অংশে কত আরম্ভ হইরা তাহা ক্রামে গভীর হইতে থাকে। ক্ষতের কেন্দ্রস্থানের গঠন বিগলিত হইরা বহির্গত হইরা বাওরার দেই স্থল গভীর হর, ক্ষতের কিনারার অভ্যক্তরেও ক্ষর হইরা যার।

ক্যানসার জাত বিধান কঠিন, কিন্তু তাহা ভঙ্গপ্রবণ, শলাকা, কিউরেট অঙ্গুণীর নথ বারা তাহা সহজে পরীক্ষা করা যার।

প্যাপিলোমেটাস, পলিপইড এবং কলিফ্লাওরার অর্থাৎ ফুলকপির ভার আকৃতি
বিশিষ্ট ক্যানসার সাধারণ জ্বরায়গ্রীবার বাহ্যমুখের ওঠের কিনারা হইতে চেপ্টা বা
গোলাকৃতি আরম্ভ হয়। কখন এই শ্রেণীর
অর্ক্চদের বৃস্তের অংশ থাকে, কখন তাহা
থাকে না, ইহার গাত্রে দানাবৎ গঠন থাকে,
তাহা সহজেই ভগ্ন হয় এবং সামাভ আঘাতে
শোণিতপ্রাব হইতে থাকে। কখন কখন
ক্রেক্টা দানা একত্রে আছে,এমত বোধ হয়।
ইহার কোন জ্বনের বর্ণ সামাভ লাকা, কোন:

আংশ পীতাভ ধ্সর বর্ণ বিশিষ্ট দেখার। পরীক্ষার্থ ইহার বাহ্ম কোন অংশ সহজে ভঙ্গ করিয়া বহির্গত করিতে পারা যায়।

চেপ্টা প্রক্বতির গঠন যোনিস্থিত জ্বায়-গ্রীৰায় গাত্রের বাহুগুরে অবস্থান করে এবং তজ্ঞপ ভাবে ফুলিয়া উঠিয়া বিস্তৃত হয়। প্রকৃতির ক্যানসার অতি সহজে ক্ষত রূপে এবং ক্ষতভাবেই ইহা দেখা পরিণত হয় জরাযুগ্রীবা মুখের ওঠ বা তাহার কোন অংশ আক্রান্ত হইলে সেই অংশ এই শ্রেণীর ক্ষত অপেকাত্বত সুল হয়। নির্দিষ্ট উচ্চ কিনারা, পীভাভ ধ্সর বর্ণ, দানামর গঠন, ক্ষয়িত, সামাক্ত স্পর্শে তাহা হইতে শোণিত্রাব, আঘাতের সহিত তুলনায় অত্যধিক শোণিত আৰ এবং অঙ্গুণীর নথের আঘাতে সামাত অংশ বিযুক্ত হওয়া ইত্যাদি লক্ষণযুক্ত ধ্ইয়া থাকে।

জরায়ু গ্রীবার অভ্যস্তরের গাত্রের বাহস্তরে ক্যানসারের উৎপত্তি হইলে আক্রান্ত স্থান বিষম এবং কুদ্র কুদ্র উচ্চ বিধান দারা আরুত স্থান অঙ্গুলী স্বারা অনুভব করা যায়। এই প্রকৃতির ক্যানশার প্রথমে বাহস্তরই আক্রমণ করে। এই নবজাত গঠন ক্রমে বৃদ্ধি হইতে থাকিলে তাহা জগায়গ্রীবার বাছ মুথ পথে ক্ৰমে বহিৰ্গত হট্যা আইসে। वहे गर्रदन ক্ষতোৎপত্তি 'হইলে নৰ গঠনের বাহান্তর খলিত হওয়ায় জরায়ুগ্রীবার অভাস্তর ভাগ শৃষ্কগর্ড হয়। কিন্তু গ্রীবার অবশিষ্ট অংশের ৰহিৰ্দেশে ক্যানসার গঠন সঞ্চিত হওয়ায় তাহা चर्लकाकुछ अज्ञाधिक পরিমাণে ছুল হয়, জরাৰুক্রীবার বাহুসুথ অভ্যস্ত সংকীর্ণ হইলে এই অবস্থা সুভারিত ভাবে থাকিতে পারে। অথবা গ্রীবার মুখের কিনারার আশপাশ ক্ষরিত হইরা বাওয়ায় ভাহা উন্মুক্ত হইরা থাকিতে পারে। যে স্থলে জবায়, মুখ বিস্তৃত হইরা থাকে, সে স্থলে জরার,র অভ্যস্তর গহবরের ভায় হয়।

জরামুগ্রীবার অভ্যন্তর অংশের ক্যানসার প্রথমে শ্লৈত্বিক ঝিলিতে আরম্ভ হইয়া ক্রমে তাহার অভ্যন্তর গঠনে বিস্তৃত হইতে থাকে। এই জন্ত ক্রমে ক্রমে সমস্ত গ্রীবা বা তাহার কোন অংশ স্থুল এবং বৃহৎ হইতে থাকে। পীড়িত বিধানের কেন্দ্রস্থল কিম্বা তাহার আবরক ঝিলি—শ্লৈত্বিক ঝিলি হইতে বিধান বিনম্ভ এবং ক্রম আরম্ভ হইতে পারে। এই রূপে গ্রীবার অধিকাংশ বিনম্ভ হইয়া যাইতে পারে।

জরায়, গ্রীবার রন্ধের অভ্যন্তর স্থিত আবাব রক ঝিলির বা গঠনের ক্যানসার পীড়ার প্রথমাবস্থা অনেক স্থলেই নির্ণীত হয় না।

জরায়্-প্রাবাম্থ প্রদারিত থাকিলে গ্রীবার
অভ্যন্তরের কর্কট রোগ নির্ণন্ন করা তত
কঠিন হয় না। যে সমন্ত ল্লীলোকের অধিক
সন্তান হইয়াছে তাহাদের জরায়্প্রীবার রক্ষ্
মুথ প্রারই প্রদারিত থাকে, এবং তন্মধ্যে
অঙ্গলী প্রবেশ করান সহজ্ব হয়, প্রীবার
অভ্যন্তরে ক্যানসার গঠন বর্তমান থাকিলে
যদি তন্মধ্যে অঙ্গলী প্রবেশ করান যায় তাহা
হইলে অঙ্গলী বারা বিষম সীমা বিশিষ্ট
গুঁটাগুঁটা গঠন বা উচ্চস্থান জন্মভব করা
যাইতে পারে। এইরূপে অঙ্গলী বারা পরীক্ষা
করার সময়ে উক্ত স্থানে হইতে শোণিত প্রাব
হইতে বাকে। ঐ স্থনের একটু অংশ পরীক্ষার্থ
বহির্গত করিয়াজানা কর্ত্তব্য। জরামুগ্রীবার মুখ

প্ৰসারিত না থাকিলে এবং লুকাইত ভাবে থাকিলে গ্রীবার অভ্যস্তরস্থিত ক্যানদার পীড়া পরীক্ষা করা একট কঠিন হয় ৷ এই অবস্থায় সাবধানে সাউও প্রবেশ করাইলে অভাস্তরের অসমান অবস্থা অমুভব করা বাইতে পারে। কিউরেট ছারা কিছু অংশ বহির্গত করিয়। আনিলে তাহা পরীকা করিয়া প্রকৃত অবস্থা অবগত হওয়া যায়। ক্যানসার গঠন অভ্যন্ত ভদ্পবৰ, তজ্জ্ঞ সহজে কিউরেট দারা তাহা বহির্গত করা যায়। এইরূপ পরীক্ষার সময়ে ৰধেষ্ট শোণিতভাৰ হইতে থাকিলেই ক্যান্সার ৰলিয়া সন্দেহ হয়। সুরলাক্ত মধ্যে অঙ্গুলী প্রবেশ করাইয়া তত্ত্বারা জরায়ুগ্রীবা পরীক্ষা क्तिरल ब्राम, श्रीवांत काठिश, श्रूलच, धवः দানামর গঠন সহ**কে** অমুভব করা যায়। এই ন্ধপ পরীক্ষায় কেবল মাত্র জ্বায়ুগ্রীবার প্রাচী-রের অবস্থা মাত্র অবগত হওয়া যায়।

বোনিস্থিত জরায়ুগ্রীবা, গ্রীবার অভ্যন্তর অংশ এবং তাহার প্রাচীর পরীক্ষা করিয়া ক্যানসারের কোন লক্ষণ না পাইলে জরায়ুর দেহের কোনস্থানে ক্যানসার বিধান সঞ্চিত হইতেছে কিনা, তাহা পরীক্ষা করা কর্ত্তবা। জরায়ুর দেহ বর্দ্ধিত না হইয়াও তন্মধ্যে ক্যানসার বিধান থাকিতে পারে সভ্য কিন্তু কর্কট পীড়াগ্রস্ত জরায়ুর দেহ প্রায়ই পরিবর্দ্ধিত হইয়া থাকে। পীড়া একটু অগ্রসর হইলে এই পরিবর্দ্ধন বিশেষ রূপে অমুভব করা যায়। সন্দেহ্যুক্ত স্থলে জরায়ুগ্রীবার বাছমুখে, ওর্টের কোন স্থানে ভাটির মত কোন, গর্চন থাকিলে, বা কোন স্থান কঠিন বোধ হইলে অথবা কোন স্থানে ক্ষত বা লোমছা খায়ের মত থাকিলে সেই স্থানের গঠন কিছু স্কম্ব বিধান

সহ কাটিয়া লইয়া তাৰার আণুবীক্ষণিক পরীক্ষা করা কর্ত্তব্য।

ঐ রূপ অংশ কর্ত্তন করিতে হইলে প্রথমে বোনিয়ার এবং বোনিগহ্বর পচন নিবারক প্রণালীতে পরিষার করিয়া লইয়া রিট্রাক্টার মারা যোনির পশ্চাৎ প্রাচীর এবং স্পেকুলাম ফলক মারা উর্দ্ধাংশ চাপিয়া রাখিয়া ভাল-সেলম মারা জ্বরায়ুগ্রীবা নিয়দিকে টানিয়া আনিয়া তীক্ষধার ছুরিকা মারা সন্দেহযুক্ত গঠন সহ কিছু কিছু হুত্থ গঠন কর্ত্তন করিয়া আনা কর্ত্তব্য। একটী মটরের পরিমাণ বিধান কর্ত্তন করিয়া আনিলেই যথেষ্ট হয়।

উলিখিত অংশ কর্ত্তন করিয়া আনার পর সামান্ত শোণিত আব হইতে থাকে, গল্পের ট্যাম্পানের দারা কিম্বা ছই একটী সেলাই দারা সহক্রেই তাহা বদ্ধ করা যায়। সংজ্ঞাহারক ঔষধ প্রয়োগ না করিয়াও এইরূপ পরীক্ষা করা মাইতে পারে। তবে রোগিণীকে ২৪ ঘণ্টা কাল শ্যাগত রাধা আবশ্যক।

সেই সন্দেহযুক্ত কর্ত্তিত বিধান এবসলি-উট এলকোহল বা মিথিলেটেডস্পিরিট পূর্ণ বিশুদ্ধ ষ্টপার্জ শিশিন্তে রাখিয়া আণুবীক্ষণিক পরীক্ষার্থ বিশেষ অভিজ্ঞ জ্বায়ু-বিধান ভত্তক্তের নিকট অবিলম্বে প্রেরণ করা কর্ত্তবা।

জরায়ুর দেহের বা তাহার গ্রীবার অভ্য-স্তরের ক্যানসার হইলে কিউরেট হারা যে পরিমাণ অংশ বহির্গত হয় পরীকার্থ তাহাই যথেষ্ট এবং তাহা সংজ্ঞাহারক ঔষধের সাহায্য না লইয়াও বহির্গত করা যাইতে পারে। কিও ভাহা যদি উপযুক্ত পরিমাণ না হয়, তাহা হইলে ক্লোরফরম হারা সংজ্ঞা হয়ণ করিয়া জরাযুগ্রীবার অভ্যন্তর অংশ এবং সমস্ত জরায়ু গহরর বিশেষতঃ যে স্থানে নল সন্মিলিত হইয়াছে সেই সকল স্থান উত্তম রূপে কিউরেট করিয়া আবশ্যকীয় বিদান বহির্গত করিয়া আনিবে। যে সমস্ত পদার্থ বহির্গত হইয়া আনিবে তাহা এবং যাহা বৌত জলের সহিত বহির্গত হইয়া আদিবে তৎসমস্ত সংগ্রহ করিয়া পুর্বোক্ত প্রণালীতে পরীক্ষার্থ প্রেরণ করিতে হইবে।

এই সময়ে ডুসের জন্ম যে ঔষধ মিশ্রত গল ব্যবহার করা হয়,তাহা কেবল ক্ষৃটিত জল হই-লেই ভাল হয়। মৃত্ প্রকৃতির সবলাইমেট দ্রব (১:১০০০০) ব্যবহার করা বাইতে পারে। কিন্তু কার্ম্বলিক এসিড বা লাইজল দ্রব ব্যবহার করা বিধেয় নহে। কারণ, এই শ্রেণীর ঔষধ বাবহার করিলে কর্কট রোগের বিধান সমূহ সহজে রঞ্জিত হয় না।

পরীক্ষকের—বিধান তত্ত্বজ্ঞের সিদ্ধান্তের উপর অস্ত্রোপচার নির্ভর করে। তিনি ক্যান-সার পীড়া বলিয়া মত প্রকাশ করিলে অনতি-বিলম্বে অস্ত্রোপচার কর্ত্তব্য। অবশ্য ইহা উল্লেখ করা বাহল্য বে, অস্ত্রোপচারক পুনর্ঝার সংজ্ঞাহরণ করিয়া পরীক্ষা করার পর অবস্তো-পচার করিবেন।

সামাজিক প্রথামুদারে সাহেবদিগের স্ত্রীলোকদিগের পক্ষে পুরুষ ডাক্তার দারা পরীক্ষা করা যত সহজ সাধ্য হয়, আমাদের দেশে কিন্তু তত সহজ সাধ্য নয় ৷ ইহার অনেক কারণ। তত্মধ্যে সামাঞ্চিক প্রথা,লোক-গঞ্জনা ভর এবং লজ্জাশীলভার আধিকাই প্রধান। পুরুষ ডাক্তার পরীক্ষা করিলে অন্ত স্ত্ৰীলোক লজ্জা দিবে—এই আশস্কায় অনেক স্ত্রীগোক প্রকাশভাবে পরীক্ষা করিতে আপত্তি উপস্থিত করে, কিন্তু অজ্ঞান করিয়া পরীক্ষা করিতে আপত্তি করে না। এই সমস্ত কারণ জন্ম এদেশীয় স্ত্রীলোকদিগকে পরীক্ষা করিতে হইলে অজ্ঞান করিয়া পরীক্ষা করাই সৎ-পরামর্শ সিদ্ধ।

ক্যানসার বিলয়া অনতিবিলম্বে ষ্থোপযুক্ত ভাবে পরীক্ষা করা এবং ক্যানসার স্থির হুইলে অনতিবিলম্বে অস্ত্রোপচার করাই এই রোগ হুইতে নীরোগ হওয়ার এক মাত্র আশা। কিন্তু রোগ নির্ণয়ে এবং অস্ত্রোগচারে বিলম্ব হুইলে সে আশায় নীরাশ হওয়া নিশ্চিত।

मर्याम।

বন্ধীয় সিভিল হস্পিটাল এসি-ফাণ্ট শ্রেণীর নিয়োগ, বদলী, বিদায় আদি।

১৯০৯। সেপ্টেম্বর।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট প্রীযুক্ত ক্ষণমোহন কেশ ক্যাপ্নেল হস্পিটালের স্থ: ডিঃ হইতে পুরী জেলার অন্তর্গত ভ্রনেশ্বর ডিসুপেনসারীর কার্য্যে নিযুক্ত হইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এদিটানট শ্রীষ্ক্ত হুর্গাচরণ পাহী পুরী জেলার অন্তর্গত ভূবনেশ্বর ডিস্পেনসারীর কার্য্য হইতে পুরী ডিস্পেনসারীতে স্থঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর দিভিল হম্পিটাল এনিষ্টাণ্ট শ্রীষুক্ত কানাই লাল সরকার কলিকাতা পুলিশ লক্ষাপের অভায়ী কার্য্য হইতে ক্যাম্বেল হম্পিটালে স্থ: ডি: করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীবৃক্ত পুলিরাম মুখোপাধ্যার বর্দ্ধমান পুলিশ হস্পিটালের অস্থায়ী কার্য্য হইতে বর্দ্ধমান হস্পিটালে স্থ: ডি: করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিটাণ্ট শ্রীবৃক্ত রবীন্দ্রনাথ মিত্র কলিকাতা পুলিশ হস্পিটালের দ্বিতার হস্পিটাল এসিটাণ্টের অস্থারী কার্য্য হইতে ক্যাদ্বেল হস্পিটালে স্থ: ডি: করিতে আদেশ পাইলেন।

ভূতীর শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিটাণ্ট শ্রীবৃক্ত নিত্যানন্দ সরকার ক্যান্দেল হস্পি- টালের স্থ: ডি: হইতে কটক জেনারাল হস্পিটালে স্থ: ডি: করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত সত্যজ্ঞীবন ভট্টাচার্য্য হাজারীবাগ রিফারমেটারী স্কুলের কার্য্যে স্থায়ী রূপে নিযুক্ত হইলেন।

ভৃতীয় শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টান্ট শ্রীযুক্ত তোবারক হোসেন ক্যান্বেল হস্পিটালের স্থঃ ।ডিঃ হইতে সাঁপ্ততাল পরগণার স্বস্তুর্গত দেওবর মহকুমার ভাতে পূর্ণিমার মেলার কার্য্যে নিযুক্ত হইলেন।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত কালীকুমার চৌধুনী দারজিলিং ডিদ্পেনসারীর স্থ: ডি: হইতে সিউরী পুলিশ হস্পিটালের কার্যো নিযুক্ত হইলেন।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টান্ট শ্রীযুক্ত আনন্দচক্র মহাস্তী সিউরী পুলিশ হস্পিটালে কার্য্য হইতে ক্যাম্বেল হস্পিটালে মু: ডি: করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর দিভিল হস্পিটাল এদিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত হুরেন্দ্র নাথ রায় চৌধুরী ক্যান্থেল হস্পিটালের হুঃ ডিঃ হইতে দারজিলিং ভিদ্পেনসরীতে হুঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট .

শ্রীযুক্ত হুর্গাচরণ পাহী পুর্বে পুরী ভিস্শেনসারীতে স্থ: ডিঃ করিবার আদেশ পাইয়া
তৎপর কটক জেনেরাল হস্পিটালে স্থ: ডিঃ
করিতে আদেশ পাইলেন।

তৃতীয় শ্রেণীর সিভিল হাম্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত মণীক্ষ নাথ বন্দ্যোপাথায় সারণ জেলার অন্তর্গত মহারাজগঞ্জ ডিসপেনসারীর কার্যা হইতে শ্রীরামপুর ডিস্পেনসারীর সিনিয়র শ্রেণীর সিভিল হাম্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত দেবেক্ত নাথ ঘোষাল পেনসন গ্রহণ করায় ভৎকার্যো অস্থায়ী ভাবে নিযুক্ত হউলেন।

তৃতীয় শ্রেণীর দিভিল হস্পিটাল এদিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত রাধিকামোহন চক্রবর্তী ছাপরা পুলিস হস্পিটালের কার্য্য হটতে মহারাজ্বগঙ্গ ডিস্-পেনসারীয় কার্য্যে অস্থায়ী ভাবে নিযুক্ত হইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিপ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত মহমদ হাসন্ ভৌহিত ক্যাম্বেল হস্পিটালের স্থ: ডি: হইতে ছাপরা পুলিশ হস্পিটালের কার্যো অস্থায়ী ভাবে নিযুক্ত হইলেন।

৩৫। শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত অক্ষয়কুমার সরকার ক্যান্থেল হস্পিটালের ত্মঃ ডিঃ হইতে স্থন্দর বনের অন্তর্গত ফুেব্ধারগঞ্জ ডিস্পেনসারীর কার্যো নিযুক্ত হইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট ত্রীযুক্ত সৈয়দ আবুল হোদেন বিদায় অন্তে ক্যাবেল হস্পিটালে স্থ: ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

তৃতীয় শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টান্ট শ্রীযুক্ত তোবারক হোসেন সাঁওতালপরগণার অন্তর্গত দেওঘর মহকুমার বিশেষ কার্য্য হইতে বাঁকিপুর হস্পিটালে স্থঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট ব্রুক্ত বিনোদ চরণ মিত্র নদীয়া জেলার ম্যালেরিরা ডিউটীতে নিযুক্ত আছেন, ইনি-সাঁওতাল পরগণায় বিগত ২৭ শে জুলাই হইতে ৪)। আগষ্ট পর্যাস্ত কলেরা ডিউটী করিয়াছেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টান্ট প্রীথুক্ত ষভীক্র নাথ সেন গুপ্ত বাঁকীপুর হস্পিটালের স্থ: ডি: হইতে গয়া জেলার অন্তর্গত দাউদ নগর ডিস্পেনসারীর কার্য্যে অন্থারী ভাবে নিযুক্ত হইলেন।

এই । শ্রেণীর সিভিল হিম্পিটাল এসিষ্টাল্ট
শ্রীযুক্ত আবছরা খাঁ পূর্ণিরা পুলিশ হম্পিটালের কার্য্য হইতে পূর্ণিরা মিউনিসিপালিটার অধীনে কলেরা ডিউটা করিতে আদেশ পাইলেন।

দ্বিতীয় শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত দিবাকর চক্রবর্ত্তী পূর্ণিয়া ক্লেল হস্পি-টালের নিজকার্য্য সহ তথাকার পুলিশ হস্পি-টালের কার্য্য অস্থায়ী ভাবে সম্পন্ন করিতে আদেশ পাইলেন।

দিতীয় শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টান্ট শ্রীযুক্ত হীরালাল মুখোপাধাায় ক্যাছেল হস্পি-টালের স্থ: ডি: হইতে গয়া জেলার অস্তর্গত আরক্ষাবাদ মহকুমার কার্য্যে অস্থায়ী ভাবে নিযুক্ত হইলেন।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটালর এসিষ্টান্ট শ্রীযুক্ত রাসবিহারী চট্টোপাধ্যায় বাকুঁরা জেলার অন্তর্গত অযুধ্যা ডিদ্পেনসারীর কার্য্য হইতে বাকুঁরা ডিদ্পেনসারীতে হৃঃ ডিঃ ক্রিতে আদেশ পাইলেন।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টান্ট শ্রীযুক্ত আবছল গড়ুর ক্যাম্বেল হস্পিটালের মৃ: ডি: হইতে সাহাবাদ জেলার অন্তর্গত বক্সার সেণ্ট্রাল জেল হস্পিটালের প্রথম হস্পিটাল এদিষ্টাণ্টের কার্য্যে অস্থারী ভাবে নিযুক্ত হইলেন।

তৃতীয় শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত স্থরেজনাথ চক্রবর্তী সাহাবাদ জেলার স্বস্তুগত বন্ধার সেণ্ট্রাল জেল হস্পিটালের প্রথম হস্পিটাল এসিষ্টাণ্টের কার্য্য হইতে ক্যান্থেল হস্পিটালে স্থঃ ডিঃ করিতে আদেশ পাইলেন।

বিদায়।

চতুর্থ শ্রেণীর দিভিল হস্পিটাল এদিষ্টান্ট শ্রীষুক্ত নিবারণ চক্ত ঘোষ বাঁকিপুর হস্পি- টালের স্থ: ডি: হইতে একমান আঠাইশ দিবন প্রাণ্য বিদায় প্রাপ্ত হইলেন।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীঘুক্ত ইমানআলী খাঁ গয়া ক্লেলার অন্তর্গত দাউদ নগর ডিস্পেনসরীর কার্য্য হইতে তিন মাস প্রাপ্য বিদার প্রাপ্ত হইলেন।

প্রথম শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টান্ট প্রীযুক্ত সেধ মহম্মদ ইবাছিম গন্না জেলার অন্তর্গত আংলাবাদ মহকুমার কার্য্য হইতে তিন মাস প্রোণ্য বিদান্ন এবং একবৎসর ফারলো বিদান পাইলেন।

চতুর্থ শ্রেণীর সিভিল হস্পিটাল এসিষ্টাণ্ট শ্রীযুক্ত আশুতোষ ঘোষ পাটনার স্থ: ডি: ইইতে ছুই মাস প্রাপ্য বিদায় প্রাপ্ত ইইলেন।

১৯০৯ খুটাব্দের ভিষক-দর্পণের স্ফীপত্র আগামী মাসের পত্তিকা সহ দেওয়ার ইচ্ছা রহিল। পাঠক মহাশরগণ অমুগ্রহ পূর্কক স্ফীপত্র না পাওয়া পর্যান্ত এই খণ্ড বাঁধাইবেন না।